

TalotekniikkaRYL 2002 TALOTEKNIIKAN RAKENTAMISEN YLEISET LAATUVAATIMUKSET

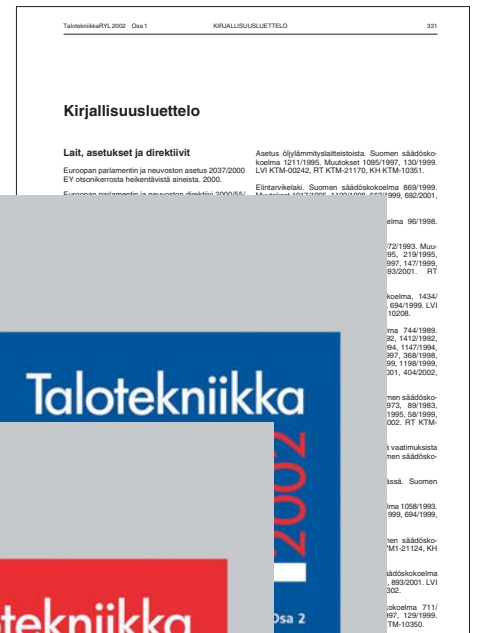
Kirjallisuusluettelo 2005

kirjallisuusluettelo, TalotekniikkaRYL 2002, talotekniikan rakentamisen yleiset laatuvaatimukset bibliografi, TalotekniikkaRYL 2002, allmänna kvalitetskrav på installationsteknik bibliography, TalotekniikkaRYL 2002, code of practice for building services

Tässä LVI-ohjekortissa on päivitetty LVI-käsikirjan TalotekniikkaRYL 2002 Talotekniikan rakentamisen yleiset laatuvaatimukset kirjallisuusluettelo.

Ajan tasalla oleva SFS-standardien luettelo on Suomen Standardisoimisliitto SFS ry:n Internetsivuilla www.sfs.fi/luettelo/sfs.php.

- Muuttuneet tiedot on merkitty pallolla.



SISÄLLYSLUETTELO

LAIT, ASETUKSET JA DIREKTIIVIT
MUUT VIRANOMAISMÄÄRÄYKSET
STANDARDIT JA NIIHIN VERRATTAVAT ASIAKIRJAT
SFS-standardit, Suomen Standardisoimisliitto SFS ry
KORTISTOT
KH-kortisto, Rakennustieto Oy
LVI-kortisto, Rakennustieto Oy
Ratu-kortisto, Rakennustieto Oy
RT-kortisto, Rakennustieto Oy
Sopimusasiakirjat, www.sopimuslomake.net, Rakennustieto Oy
ST-kortisto, Sähköinfo Oy
MUUTA KIRJALLISUUTTA

LAIT, ASETUKSET JA DIREKTIIVIT

- Muuttuneet tiedot on merkitty pallolla.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus 2037/2000 EY otsonikerrosta heikentävistä aineista. 2000. Muutokset: 2038/2000, 2039/2000, 2003/160/EY, 1804/2003.

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2000/55/EY loistelamppujen virranrajoittimien energiatehokkuusvaatimuksista. 2000.

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 73/23/ETY, muutokset 93/68/EEC Pienjännite. 1973, 1998.

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 89/106/ETY Rakennustuotteet. 1989.

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 89/654/ETY työpaikoille asetettavista turvallisuutta ja terveyttä koskevista vähimmäisvaatimuksista. 1989.

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 95/16/EY Hissit. 1995.

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 98/37/EY Kone-
turvallisuus. 1998.

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 92/58/EEC työ-
sä käytettäviä turvallisuus- ja/tai terveystarkastuksia koskevista vähimmäisvaatimuksista. 1992.

Euroopan unionin ja neuvoston direktiivi 89/336/ETY Sähkö-
magneettinen yhteensopivuus. 1989.

Euroopan unionin ja neuvoston direktiivi 97/23/EY Painelait-
teet. 1997.

Euroopan unionin ja neuvoston direktiivi 99/5/EY Radio- ja tele-
päätelaitteet. 1999.

Asetus kattilalaitosten käytönvalvojen pätevyyskirjoista. Suo-
men säädöskokoelma 891/1999.

Asetus painelaitelaisissa tarkoitetuista tarkastuslaitoksista. Suo-
men säädöskokoelma 890/1999.

Asetus tekijänoikeuslain soveltamisesta eräissä tapauksissa
Euroopan talousalueeseen kuuluvista valtioista peräisin oleviin
suojan kohteisiin. Opetusministeriö. Suomen säädöskokoelma
575/1995.

Asetus vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varas-
toinnista. Suomen säädöskokoelma 59/1999. Muutos 240/2000.

Asetus öljylämmityslaitteistoista. Suomen säädöskokoelma
1211/1995. Muutokset 1095/1997, 130/1999. LVI KTM-00242,
RT KTM-21170, KH KTM-10351.

- Elintarvikelaki. Suomen säädöskokoelma 361/1995. Muutok-
set 1017/1995, 1120/1998, 663/1999, 692/2001, 737/2001,
886/2001, 406/2002.

- Henkilötietolaki. Suomen säädöskokoelma 523/1999. Muutos
986/2000.

- Jätelaki. Suomen säädöskokoelma 1072/1993. Muutokset
1413/1994, 1419/1994, 63/1995, 219/1995, 298/1995, 712/
1995, 1015/1996, 605/1997, 147/1999, 554/1999, 661/1999,
91/2000, 893/2001, 452/2004, 1040/2004, 1063/2004. RT
YM1-21257, KH YM-10409.

Kaasulaiteasetus. Suomen säädöskokoelma 1434/1993. Muu-
tokset 804/1994, 1169/1995, 694/1999. LVI KTM-00124, RT
KTM-20962, KH KTM-10208.

- Kemikaalilaki. Suomen säädöskokoelma 744/1989. Muutok-
set 84/1991, 757/1992, 766/1992, 1412/1992, 558/1993, 1309/
1993, 472/1994, 720/1994, 1147/1994, 220/1995, 706/1995,
1073/1995, 12/1997, 368/1998, 1119/1998, 57/1999, 135/1999,
659/1999, 1198/1999, 100/2000, 591/2001, 696/2001, 893/2001,
404/2002, 743/2002, 450/2004.

Laki räjähdysvaarallisista aineista. Suomen säädöskokoelma
263/1953. Muutokset 143/1973, 89/1983, 463/1987, 1351/
1991, 672/1993, 1074/1995, 58/1999, 623/1999, 893/2001,
990/2001, 417/2002.

Laki pelastustoimen laitteiden teknisistä vaatimuksista ja tuot-
teiden paloturvallisuudesta. Suomen säädöskokoelma 562/1999.

- Laki yksityisyyden suojasta työelämässä. Suomen säädösko-
koelma 759/2004. *Korvaa lain 477/2001.*

Maakaasuasetus. Suomen säädöskokoelma 1058/1993. Muu-
tokset 1171/1995, 1092/1997, 128/1999, 694/1999, 502/2002.

Maankäyttö- ja rakennusasetus Suomen säädöskokoelma
895/1999. LVI YM-00215, RT YM1-21124, KH YM-10317.

- Maankäyttö ja rakennuslaki. Suomen säädöskokoelma
132/1999. Muutokset 99/2000, 122/2001, 893/2001, 222/2003,
231/2003, 476/2004. LVI YM-00280, RT YM1-21222, KH
YM-10383.

Nestekaasuasetus. Suomen säädöskokoelma 711/1993. Muu-
tokset 1170/1995, 1093/1997, 129/1999. LVI KTM-00243, RT
KTM-21168, KH KTM-10350.

- Painelaitelaki. Suomen säädöskokoelma 869/1999. Muutok-
set 893/2001, 387/2002, 469/2003, 1160/2003.

Pakasteasetus. Suomen säädöskokoelma 165/1994.

- Pelastuslaki. Suomen säädöskokoelma 468/2003. Muutos
1123/2003. LVI SM-00295, RT SM-21241, KH SM-10397. *Kor-
vaa lain 561/1999.*

Radioasetus. Suomen säädöskokoelma 869/1992.

- Radiolaki. Suomen säädöskokoelma 1015/2001. Muutos
399/2003.

- Rikoslaki. Suomen säädöskokoelma 39/1889. Lukuisia muu-
toksia, viimeinen 1195/2004.

Sisäasiainministeriön asetus automaattisista sammutuslait-
teistoista. Sisäasiainministeriö, pelastusosasto, määräys n:o
SM-1999-967/Tu-33. LVI SM-00238, RT SM-21160, KH
SM-10345.

Sisäasiainministeriön asetus ilmanvaihtokanavien ja -laitteisto-
jen puhdistamisesta. Suomen säädöskokoelma 802/2001. LVI
SM-00259, RT SM-21193, KH SM-10363.

Sisäasiainministeriön asetus käsisammuttimista. Suomen sää-
döskokoelma 790/2001. LVI SM-00258, RT SM-21192, KH
SM-10362.

Sisäasiainministeriön asetus S1- ja K-luokan teräsbetonisista
väestönsuojista. Suomen säädöskokoelma 947/2001. LVI
SM-00260, RT SM-21194, KH SM-10364.

Sisäasiainministeriön asetus S1-, S3- ja S6-luokan kalliosuojis-
ta sekä S3-luokan teräsbetonisesta väestönsuojasta. Suomen
säädöskokoelma 1075/2001. LVI SM-00261, RT SM-21195,
KH SM-10365.

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus haitallisiksi tunnetuista
pitoisuuksista. Suomen säädöskokoelma 190/2002.

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus käyttöturvallisuustiedot-
teesta. Suomen säädöskokoelma 1202/2001.

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaati-
muksista ja valvontatutkimuksista. Suomen säädöskokoelma
461/2000. LVI STM-00245, RT STM-21172, KH STM-10353.

- Sosiaali- ja terveysministeriön asetus uimahallien ja kylpylöi-
den allasvesien laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista.
Suomen säädöskokoelma 315/2002. LVI STM-00272, RT
STM-21211, KH STM-10375.

- Sosiaali- ja terveysministeriön asetus vaaraa aiheuttavia ke-
mikaaleja koskevien tietojen toimittamisesta. Suomen säädös-
kokoelma 374/2002. *Korvaa säädöksen 377/1998.*

- Sähköturvallisuusasetus. Suomen säädöskokoelma 498/1996.
Muutos 323/2004.

• Sähköturvallisuuslaki. Suomen säädöskokoelma 410/ 1996. Muutokset 634/1999, 893/2001, 913/2002, 220/2004.

Tekijänoikeusasetus. Suomen säädöskokoelma 574/1995. Muutos 160/1996.

• Tekijänoikeuslaki. Suomen säädöskokoelma 404/1961. Muutokset 669/1971, 648/1974, 89/1980, 960/1982, 442/1984, 578/1984, 54/1986, 309/1987, 34/1991, 418/1993, 419/1993, 1254/1994, 446/1995, 1024/1995, 1654/1995, 365/1997, 967/1997, 1170/1997, 250/1998, 748/1998, 398/2003.

• Terveysturvallisuusasetus. Suomen säädöskokoelma 1280/ 1994. Muutokset 84/1995, 252/1996, 121/1999, 172/2000, 463/2000, 596/2000, 1240/2002. LVI STM-00273, RT STM-21214, KH STM-10376.

• Terveysturvallisuuslaki. Suomen säädöskokoelma 763/1994. Muutokset 83/1995, 709/1995, 777/1996, 1118/1998, 141/ 1999, 658/1999, 1200/1999, 89/2000, 441/2000, 120/2001, 691/2001, 405/2002, 748/2002, 1223/2002. LVI STM-00274, RT STM-21215, KH STM-10377.

• Työterveyshuoltolaki. Suomen säädöskokoelma 1383/ 2001. Muutokset 752/2002, 760/2004.

• Työturvallisuuslaki. Suomen säädöskokoelma 738/2002. Muutos 1016/2004. *Korvaa lain 299/1958.*

Vakauslaki. Suomen säädöskokoelma 219/1965. Muutokset 321/1992, 1157/1993, 1383/1994, 1077/1995, 636/1999.

Valtioneuvoston asetus kemiallisista tekijöistä työssä. Suomen säädöskokoelma 715/2001.

Valtioneuvoston asetus terveystarkastuksista erityistä sairastumisen vaaraa aiheuttavissa töissä. Suomen säädöskokoelma 1485/2001.

• Valtioneuvoston asetus työpaikkojen turvallisuus- ja terveysvaatimuksista. Suomen säädöskokoelma 577/2003. *Korvaa säädöksen 728/1999.*

• Valtioneuvoston asetus öljyvahinkojen ja aluskemikaalivahinkojen torjunnasta. Suomen säädöskokoelma 636/1993. Muutos 705/2000. *Korvaa asetuksen 977/1974.*

• Vesihuoltolaki. Suomen säädöskokoelma 119/2001. LVI YM-00282, RT YM1-21224, KH YM-10385.

• Vesilaki. Suomen säädöskokoelma 264/1961. Muutokset 453/1963, 495/1968, 427/1970, 649/1976, 44/1977, 854/1978, 12/1979, 299/1979, 1074/1979, 69/1982, 287/1982, 605/1982, 606/1982, 979/1983, 414/1984, 67/1986, 467/1987, 468/1987, 639/1987, 453/1988, 236/1989, 308/1990, 629/1991, 646/1992, 1434/1992, 87/1993, 98/1993, 653/1993, 705/1993, 1015/1993, 470/1994, 553/1994, 739/1994, 1416/1994, 79/ 1995, 471/1995, 697/1995, 1347/1995, 590/1996, 750/1996, 795/1996, 1020/1996, 1105/1996, 1278/1996, 948/1997, 136/ 1999, 430/1999, 1063/1999, 88/2000, 689/2000, 121/2001, 1030/2003, 1062/2004, 1301/2004.

• Viestintämarkkinalaki. Suomen säädöskokoelma 393/2003. Muutokset 628/2003, 152/2004, 518/2004. *Korvaa lain 396/1997.*

• Ympäristöministeriön asetus rakennustuotteiden hyväksynnästä. Suomen säädöskokoelma 1245/2003. LVI YM-00290, RT YM1-21235, KH YM-10393. *Korvaa ympäristöministeriön päätöksen rakennustuotteista (RakMK A3).*

MUUT VIRANOMAISMÄÄRÄYKSET

• Muuttuneet tiedot on merkitty pallolla.

Komission suositus 95/216/EY Olemassa olevien hissien turvallisuuden parantamiseksi. 1995.

Council Recommendation 86/666/EEC on fire safety in existing hotels. 1986.

A1 Rakennustyön valvonta. Määräykset ja ohjeet 2000. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00235, RT RakMK-21156, KH RakMK-10342.

A2 Rakennussuunnitelmat. Määräykset ja ohjeet 2002. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00267, RT RakMK-21202, KH RakMK-10372.

A4 Rakennuksen käyttö- ja huolto-ohje. Määräykset ja ohjeet 2000. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00234, RT RakMK-21155, KH RakMK-10341.

B1 Rakenteiden varmuus ja kuormitukset. Määräykset 1998. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. RT RakMK-21069.

C1 Ääneneristys ja meluntorjunta rakennuksessa. Määräykset ja ohjeet 1998. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00188, RT RakMK-21090, KH RakMK-10283.

C2 Kosteus. Määräykset ja ohjeet 1998. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00197, RT RakMK-21099, KH RakMK-10299.

• C3 Rakennuksen lämmöneristys. Määräykset 2003. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00275, RT RakMK-21216, KH RakMK-10378. *Korvaa RakMK C3, 1985.*

• C4 Lämmöneristys. Ohjeet 2003. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00276, RT RakMK-21217, KH RakMK-10379. *Korvaa RakMK C4, 1978.*

D1 Kiinteistöjen vesi- ja viemärlaitteistot. Määräykset ja ohjeet. Ympäristöministeriö. Suomen rakentamismääräyskokoelma. 1987. – lisälehti: Korjaus ohjeeseen 24.9.1987. LVI RakMK-00029, RT RakMK-20728, KH RakMK-10083.

• D2 Rakennusten sisäilmasto ja ilmanvaihto. Määräykset ja ohjeet 2003. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00277, RT RakMK-21218, KH RakMK-10380. *Korvaa RakMK D2, 1987.*

D3 Rakennusten energiatalous. Määräykset ja ohjeet 1978. Sisäasiainministeriö. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI/RT RakMK-20188, RT RakMK-20188, KH RakMK-10024.

D4 LVI-piirrosmerkit. Ohjeet. Sisäasiainministeriö. Suomen rakentamismääräyskokoelma. 1978. LVI/RT RakMK-20194, RT RakMK-20194, KH RakMK-10093.

D5 Rakennusten lämmityksen tehon- ja energiantarpeen laskenta. Ohjeet 1985. Ympäristöministeriö. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI/RT RakMK-20577, RT RakMK-20577, KH RakMK-10025.

D6 KVV-työnjohtaja. Määräykset 1990. Ympäristöministeriö, kaavoitus- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00066, RT RakMK-20846, KH RakMK-10127.

D7 Kattiloiden hyötysuhdevaatimukset. Määräykset 1997. Ympäristöministeriö, asunto ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00180, RT RakMK-21070, KH RakMK-10277.

E1 Rakennusten paloturvallisuus. Määräykset ja ohjeet 2002. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00266, RT RakMK-21201, KH RakMK-10371.

E2 Tuotanto- ja varastorakennusten paloturvallisuus. Ohjeet 1997. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00164, RT RakMK-21046, KH RakMK-10263.

E3 Pienet savuhormit. Ohjeet 1988. Ympäristöministeriö, kaa-voitus- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00037, RT RakMK-20744, KH RakMK-10085.

E4 Autosuojien paloturvallisuus. Ohjeet 1997. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00165, RT RakMK-21047, KH RakMK-10264.

• E7 Ilmanvaihtolaitosten paloturvallisuus. Ohjeet 2004. Sisäasiainministeriö. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00278, RT RakMK-21219, KH RakMK-10381. *Korvaa RakMK E7, 1980.*

E9 Kattilahuoneiden ja polttoainevarastojen paloturvallisuus. Ohjeet 1997. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00166, RT RakMK-21048, KH RakMK-10265.

• F1 Liikkumisesteetön rakentaminen. Määräykset ja ohjeet 2005. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00303, RT RakMK-21255, KH RakMK-10407. *Korvaa RakMK F1, 1997.*

F2 Rakennuksen käyttöturvallisuus. Määräykset ja ohjeet 2001. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00253, RT RakMK-21184, KH RakMK-10357.

• G1 Asuntosuunnittelu. Määräykset 2005. Ympäristöministeriö, asunto ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI RakMK-00304, RT RakMK-21256, KH RakMK-10408. *Korvaa RakMK G1, 1994.*

G2 Valtion tukema asuntorakentaminen. Määräykset ja ohjeet 1998. Suomen rakentamismääräyskokoelma.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös hissien turvallisuudesta. Suomen säädöskokoelma 564/1997.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös höyrykattilaa tai painesäiliöön liitetystä putkistoista. Suomen säädöskokoelma 71/1975. Muutokset 394/1984, 1027/1991, 1192/1995. LVI KTM-00196, KH KTM-10298.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös kaasuasennuksista. Suomen säädöskokoelma 1286/1993. Muutos 1200/1995.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös maakaasusetuksen soveltamisesta. Suomen säädöskokoelma 1059/1993. Muutos 182/2000.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista. Suomen säädöskokoelma 344/1983. Muutos 1199/1995.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös nestekaasusetuksen soveltamisesta. Suomen säädöskokoelma 344/1997. LVI KTM-00170, RT KTM-21054, KH KTM-10270.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös paineastiain suunnittelusta ja valmistuksesta. Suomen säädöskokoelma 391/1984. Muutokset 1026/1991, 1190/1995.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös painelaiteturvallisuu-desta. Suomen säädöskokoelma 953/1999. LVI KTM-00248, RT KTM-21178.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös painelaitteista. Suomen säädöskokoelma 938/1999. LVI KTM-00250.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös pakastetuista, jäädyte-tyistä ja jäätyneistä elintarvikkeista. Suomen säädöskokoelma 783/1982. Muutos 142/1992.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös palavista nesteistä. Suomen säädöskokoelma 313/1985. Muutokset 712/1993, 1198/1995, 1099/1997, 415/1998, 847/1998.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös räjähdysvaarallisiin il-maseoksiin tarkoitetuista laitteista ja suojausjärjestelmistä. Suomen säädöskokoelma 918/1996. Muutos 345/1998.

• Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös sähköalan töistä. Suomen säädöskokoelma 516/1996. Muutokset 1194/1999, 28/2003, 1253/2003.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös sähkölaitteiden sähkö-magneettisesta yhteensopivuudesta. Suomen säädöskokoelma 1696/1993. Muutokset 923/1994, 652/1996.

• Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös sähkölaitteistojen käyttöönnotosta ja käytöstä. Suomen säädöskokoelma 517/1996. Muutokset 30/2003, 335/2004.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös sähkölaitteistojen tur-vallisuudesta. Suomen säädöskokoelma 1193/1999. LVI KTM-00244, RT KTM-21171, KH KTM-10352.

• Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös sähköllä toimivien hissien käyttöönnotosta ja käytöstä. Suomen säädöskokoelma 663/1996. Muutos 31/2003.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös yksinkertaisista paine-säiliöistä. Suomen säädöskokoelma 917/1999. LVI KTM-00249.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös öljylämmityslaitteis-toista. Suomen säädöskokoelma 314/1985. Muutos 1219/1995. LVI KTM-00153, RT KTM-21023, KH KTM-10252.

• *Kevyen väestönsuojan laitteita koskevat teknilliset määräykset. Sisä-asiainministeriön määräyskokoelma, määräys nro 12/91. Kumottu.*

• *Kevyen väestönsuojan tekniset määräykset. Sisäasiainministeriön määräyskokoelma, määräys n:o 5/91. Sisäasiainministeriö, pelastus-osasto, julkaisu A:34. Kumottu.*

Koneturvallisuus – säädökset ja soveltaminen. Työsuojelujul-kaisuja 57. Sosiaali- ja terveysministeriö, työsuojeluosasto, 2002, 102 s.

Paloilmoittimen hankinta, asennus, käyttöönnotto, huolto ja tar-kastus. Dnro SM-1999-440/Tu33, sarja A:60. Sisäasiainminis-teriön pelastusosaston julkaisu. (voimassa 31.8.2004 asti).

Sisäasiainministeriön asetus automaattisista sammutuslait-teistoista n:o SM-1999-967/Tu-33. LVI SM-00238, RT SM-21160, KH SM-10345.

Sisäasiainministeriön määräys A:59 (18.6.1999). Palovaroit-timen tekniset ominaisuudet ja sijoitus. (voimassa 31.8.2004 asti).

Sisäasiainministeriön määräys käsisammuttimien tarkastuk-sesta ja huollosta SM-1999-115/Tu-33. (voimassa 30.11.2004 asti). LVI SM-00226, RT SM-21144, KH SM-10333.

Sisäasiainministeriön määräys nuohouksesta A:58. (voimassa 31.8.2004 asti). LVI SM-00211, KH SM-10311.

• S1-luokan teräsbetonisen väestönsuojan tekniset määräyk-set. Sisäasiainministeriö, määräyskokoelma, määräys nro 11/91. Sisäasiainministeriö, pelastusosasto, julkaisu A:39. *Kumottu kohta 8.2, muuten säilytetty ohjeena.*

Sisäasiainministeriön päätös S3- ja S6-luokan väestönsuojista. Suomen säädöskokoelma 972/1975. LVI/RT SM-20295, RT SM-20295.

• Sosiaali- ja terveysministeriön päätös työssä käytettävien ko-neiden ja muiden työvälineiden hankinnasta, turvallisesta käy-töstä ja tarkastamisesta, Suomen säädöskokoelma 856/1998. Muutokset 1175/2000, 126/2002, 437/2003, 185/2004.

Sähkö tarkastuskeskuksen tiedonanto T 78-89.

• *Talosuojeluohje, yleiskirje no 1928/701/88, 25.05.1988, vanhentunut.*

Terveystarkastukset työterveyshuollossa. Ohjeet terveystar-kastuksiksi erityistä sairastumisen vaaraa aiheuttavista töistä. Sosiaali- ja terveysministeriö ja Työterveyslaitos, 1994.

• TUKES-ohje K7-2004 Palavien nesteiden kiinteät varastosäiliöt - rakenne ja tarkastukset. Turvatekniikan keskus TUKES, 2003. *Korvaa ohjeen K1-98.*

TUKES-ohje P2-2000 Painelaitteiden kunnonvalvonta. Turvatekniikan keskus TUKES, 2000.

• TUKES-ohje P3-1999 kumottu. Ohjeen liitteen 1 kohdassa 4 mainittuja standardeja voi edelleen soveltaa sijoituksen ja käytön osalta.

• TUKES-ohje P5-95 kumottu.

• TUKES-ohje S1-2004 EMC-direktiiviin liittyvät yhdenmukaisesti standardit. Turvatekniikan keskus, 2004. *Korvaa ohjeen S1-02.*

• TUKES-ohje S6-2003 Hissien tarkastus. Turvatekniikan keskus TUKES, 2003. *Korvaa ohjeen S6-98.*

• TUKES-ohje S8-03 Hissien huolto. Ohje. Turvatekniikan keskus TUKES, 2003. *Korvaa ohjeen S8-96.*

• TUKES-ohje S10-2004 Sähkölaitteistojen turvallisuutta ja sähkötyöturvallisuutta koskevat standardit. Turvatekniikan keskus TUKES, 2002. *Korvaa ohjeen S10-02.*

TUKES-ohje Y1-2000 Tarkastuslaitoksen hyväksyminen. Turvatekniikan keskus TUKES, 2000.

Työministeriön päätös koneiden turvallisuudesta. Suomen säädöskokoelma 1314/1994. Muutokset 1104/1999, 765/2000.

Työministeriön päätös työpaikkojen turvamerkeistä ja niiden käytöstä. Suomen säädöskokoelma 976/1994.

Työsuojeluhallituksen päätös hyväksyttävistä asbestipurkutyössä käytettävistä menetelmistä ja laitteista. Suomen säädöskokoelma 231/1990. Muutos 176/1992. LVI TM/TSH-00097, RT TM/TSH-20911, KH TSH-10176.

• Valtioneuvoston päätös rakennustyön turvallisuudesta. Suomen säädöskokoelma 629/1994. Muutokset 611/1996, 427/1999, 426/2004. LVI TM-00301, RT TM-21252, KH TM-10405.

• Viestintävirasto 21 D/2003 M Määräys kiinteistön sisäisestä yhteisantenniverkosta ja -järjestelmästä. 2003. LVI LM-00286, RT LM-21230, KH LM-10390. *Korvaa määräyksen 21 C/2002 M.*

• Viestintävirasto 22 F/2003 M Määräys telepäätelaitteiden vaatimustenmukaisuuden varmistamisesta ja merkitsemisestä. 2003. *Korvaa määräyksen 22 E/2001 M.*

Viestintävirasto 23 D/2002 M Määräys teleurakoitsijoiden valtuuttamisesta. 2002.

• Viestintävirasto 30 D/2003 M Määräys viestintäverkon tehonsyötöstä. 2003. *Korvaa määräyksen 30 C/2002 M.*

Viestintävirasto GFI 9405 versio 3 Kaapelitelevisio- ja yhteisantennijärjestelmien rakentaminen ja ylläpito. 2002.

STANDARDIT JA NIIHIN VERRATTAVAT ASIAKIRJAT

• Muuttuneet tiedot on merkitty pallolla.

ANSI/TIA/EIA 568-B Commercial Building Telecommunication Cabling -standardisarja.

• AS/NZS 4782.1:2004 Double-capped fluorescent lamps - Performance specifications - General (IEC 60081:2000, MOD). This document is an adoption of IEC 60081:1997 and includes Amendment 1:2000 and Amendment 2:2003. *Ks. myös IEC 60081.*

B7 Savunpoisto. Suojeluohje. If Vahinkovakuutusyhtiö Oy, 2002.

E5 Staattinen sähkö. Suojeluohje. IF Teollisuusvakuutus Oy, 1987.

G10 Kattilalaitosten turvallisuuteen liittyvä automaatio. Suojeluohje. Kattilalaitosten paloturvallisuuskomitea KLTK, 2002.

H5 Savunpoistolaitteiston ylläpito. Suojeluohje. If Vahinkovakuutusyhtiö Oy, 2000.

CAGI-PNEUROP PN2CPTC1 – Acceptance Test Code for Bare Displacement Air Compressors. The Compressed Air and Gas Institute, 1992.

CAGI-PNEUROP PN2CPTC2 – Acceptance Test Code for Electrically Driven Packaged Displacement. The Compressed Air and Gas Institute, 1992.

CAGI-PNEUROP PN2CPTC3 – Acceptance Test Code for I.C. Engine Driven Package Displacement Air Compressors. The Compressed Air and Gas Institute, 1992.

CEA 4001 Sprinklerilaitteistot. Suunnittelu ja asentaminen, säännöt. Suomen Vakuutusyhtiöiden Keskusliitto, 2004.

CEA 4007 Hiiliidioksidisammutuslaitteistot. Suunnittelu ja asennussäännöt. Suomen Vakuutusyhtiöiden Keskusliitto, 1998.

CEA 4008 Inerttikaasusammutuslaitteistot. Suunnittelu- ja asennussäännöt. Suomen Vakuutusyhtiöiden Keskusliitto, 1998.

CEA 4036 Recommendations for remote monitoring centres (RMC). Comité Européen des Assurances 2002. (Saatavana: Suomen Vakuutusyhtiöiden Keskusliitto).

CEN/TC 191 Fixed firefighting systems "Fixed firefighting systems" – WG 5 - Sprinkler and Water Spray Systems and Components. PrEN BYRH. Komitean luonnosteksti.

CIE 117-1995 Discomfort glare in interior lighting. Commission Internationale de l'Eclairage CIE, 1995.

• CIE 150:2003 Guide on the limitation of the effects of obtusive light from outdoor lighting installations. Commission Internationale de l'Eclairage CIE, 2003.

• DIN 1626 korvattu standardeilla SFS-EN 10208-1 (DIN-EN 10208-1), SFS-EN 10217-1 (DIN-EN 10217-1), SFS-EN 10224 (DIN-EN 10224), SFS-EN 10296-1 (DIN-EN 10296-1).

• DIN 1629 korvattu standardeilla SFS-EN 10208-1 (DIN-EN 10208-1), SFS-EN 10216 + A1 (DIN-EN 10216-1), SFS-EN 10224 (DIN-EN 10224), SFS-EN 10297-1 (DIN-EN 10297-1).

• DIN 2448 korvattu standardilla SFS-EN 10220 (DIN-EN 10220).

• DIN 2458 korvattu standardilla SFS-EN 10220 (DIN-EN 10220).

DIN 2605-1 Formstücke zum Einschweißen; Rohrbogen; Verminderter Ausnutzungsgrad. Deutsches Institut für Normung e.V., 1991.

DIN 2605-2 Formstücke zum Einschweißen; Rohrbogen – Teil 2; Voller Ausnutzungsgrad. Deutsches Institut für Normung e.V., 1995.

DIN 2615-1 Formstücke zum Einschweißen; T-stücke; Verminderter Ausnutzungsgrad. Deutsches Institut für Normung e.V., 1992.

DIN 2615-2 Formstücke zum Einschweißen; T-stücke; Voller Ausnutzungsgrad. Deutsches Institut für Normung e.V., 1995.

DIN 2616-1 Formstücke zum Einschweißen, Reduzierstücke; Verminderter Ausnutzungsgrad. Deutsches Institut für Normung e.V., 1991.

DIN 2616-2 Formstücke zum Einschweißen; Reduzierstücke; Voller Ausnutzungsgrad. Deutsches Institut für Normung e.V., 1991.

DIN 2617 Stahlfittings zum Einschweißen, Kappen. Maße. Deutsches Institut für Normung e.V., 1991.

DIN 8061 Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid - Allgemeine Qualitätsanforderungen. Deutsches Institut für Normung e.V., 1994.

DIN 8062 Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U, PVC-HI); Maße. Deutsches Institut für Normung e.V., 1988.

DIN 8074 Rohre aus Polyethylen (PE) – PE 63, PE 80, PE 100, PE-HD - Maße. Deutsches Institut für Normung e.V., 1999.

DIN 8077 Rohre aus Polypropylen (PP) – PP-H 100, PP-B 80, PP-R 80 - Maße. Deutsches Institut für Normung e.V., 1999.

DIN 8078 Rohre aus Polypropylen (PP) – PP-H (Typ 1), PP-B (Typ 2), PP-R (Typ 3) – Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung. Deutsches Institut für Normung e.V., 1996.

DIN 12786 Laborgeräte aus Glas; Einschlußthermometer für wärmewirtschaftliche Untersuchungen. Deutsches Institut für Normung e.V., 1981.

DIN 16893 Rohre aus vernetztem Polyethylen Hoher Dichte (PE-X). Maße. Deutsches Institut für Normung e.V. 2000.

DIN 16893 Berichtigung 1, Ausgabe: Berichtigung zu DIN 16893 Deutsches Institut für Normung e.V., 2001.

DIN 19605 Festbettfilter zur Wasseraufbereitung – Aufbau und Bestandteile. Deutsches Institut für Normung e.V., 1995.

DIN 19606 Chlorgasdosieranlagen zur Wasseraufbereitung; Anlagenaufbau und Betrieb. Deutsches Institut für Normung e.V., 1983.

• (Norm-Entwurf) DIN 19606 Chlorgasdosieranlagen zur Wasseraufbereitung – Anlagenaufbau und Betrieb. Deutsches Institut für Normung e.V., 2004.

DIN 19624 Anschwemmfilter zur Wasseraufbereitung. Deutsches Institut für Normung e.V., 1976.

DIN 19627 Ozonerzeugungsanlagen zur Wasseraufbereitung. Deutsches Institut für Normung e.V., 1993.

DIN 19643-1 Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser – Teil 1: Allgemeine Anforderungen. Deutsches Institut für Normung e.V., 1997.

DIN 19643-2 Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser – Teil 2: Verfahrenskombination: Adsorption, Flockung, Filtration, Chlorung. Deutsches Institut für Normung e.V., 1997.

DIN 19643-3 Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser – Teil 3: Verfahrenskombination: Flockung, Filtration, Ozonung, Sorptionsfiltration, Chlorung. Deutsches Institut für Normung e.V., 1997.

DIN 19643-4 Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser – Teil 4: Verfahrenskombination: Flockung, Ozonung, Mehrschichtfiltration, Chlorung. Deutsches Institut für Normung e.V., 1999.

DIN 19643-5 Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser – Teil 5: Verfahrenskombination: Flockung, Filtration, Adsorption an Aktivkohle; Chlorung. Deutsches Institut für Normung e.V., 2000.

DIN 55900-1 Beschichtungen für Raumheizkörper – Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Grundbeschichtungsstoffe, Industriell hergestellte Grundbeschichtungen. Deutsches Institut für Normung e.V., 2002.

DIN 55900-2 Beschichtungen für Raumheizkörper – Teil 2: Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Deckbeschichtungsstoffe, Industriell hergestellte Fertiglackierungen. Deutsches Institut für Normung e.V., 2002.

• (Norm-Entwurf) DIN-EN 10224/A1 Rohre und Fittings aus unlegiertem Stahl für den Transport von Wasser und anderen wässrigen Flüssigkeiten – Technische Lieferbedingungen. Deutsches Institut für Normung e.V., 2005.

EN 3-3 Part 3: Portable fire extinguishers. Construction, resistance to pressure, mechanical tests. Suomen Standardisoimisliitto SFS ry, 1996.

• EN 54-12:2002 Fire detection and fire alarm systems. Part 12: Smoke detectors. Line detectors using an optical light beam. European Committee for Standardization, 2002.

• EN 779 korvattu standardilla SFS-EN 779

• EN 1825-1:2004 Grease separators – Part 1: Principles of design, performance and testing, marking and quality control. European Committee for Standardization, 2004. *Korvaa prEN 1825-1.*

• EN 12101-1:2004 Smoke and heat control systems – Part 1: Specification for smoke barriers. European Committee for Standardization, 2004.

• EN 13264 korvattu standardilla SFS-EN 13264.

• EN 13182 korvattu standardilla SFS-EN 13182.

• EN 61000-6-2 korvattu standardilla SFS-EN 61000-6-2.

• EN-ISO 9241-7 korvattu standardilla SFS-EN ISO 9241-7.

• IEC 60064 Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes – Performance requirements. IEC 60064 Amd.1 Ed. 6.0 b:2000. IEC 60064 Amd.2 Ed. 6.0 b:2002. International Electrotechnical Commission IEC, 1993, 2000, 2002.

• IEC 60081 Ed. 5.1 b:2002 Double-capped fluorescent lamps - Performance specifications. IEC 60081 Amd.1 Ed. 5.0 b:2000. IEC 60081 Amd.2 Ed. 5.0 b:2003. International Electrotechnical Commission IEC, 2000, 2002, 2003. *Ks. myös AS/NZS 4782.1:2004.*

IEC 60188 Ed. 3.0 b:2001 High-pressure mercury vapour lamps – Performance specifications. International Electrotechnical Commission IEC, 2001.

IEC 60192 Ed. 3.0 b:2001 Low-pressure sodium vapour lamps - Performance specifications. International Electrotechnical Commission IEC, 2001.

• IEC 60357 Ed. 3.0 b:2002 Tungsten halogen lamps (non-vehicle). International Electrotechnical Commission IEC, 2002.

IEC 60432-1 Ed. 2.0 b:1999 Incandescent lamps – Safety specifications - Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes. International Electrotechnical Commission IEC 1999.

IEC 60432-2 Ed. 2.0 b:1999 Incandescent lamps – Safety specifications - Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting purposes. International Electrotechnical Commission IEC, 1999.

• IEC 60662 Ed. 1.1 b:2002 High-pressure sodium vapour lamps. International Electrotechnical Commission IEC, 2002. *This consolidated version of IEC 60662 is based on the first edition (1980) and its amendments 1(1986), 2(1987), 3(1990), 4(1992), 5(1993), 6(1994), 7(1995), 8(1995), 9(1997) and 10(1997).*

IEC 60874-14 -standardisarja. Connectors for optical fibres and cables – Part 14. International Electrotechnical Commission IEC, 1997, 1999.

Ilmakanavien tyyppihyväksyntä- ja testausohjeet No 3319/533/89, 31.5.1989. Ympäristöministeriö, 1989.

Ilmansuodattimien tyyppihyväksyntä- ja testausohjeet No 3548/533/87, 31.10.1988. Ympäristöministeriö, 1988.

Ilmanvaihdon päätte-elimien tyyppihyväksyntä- ja testausohjeet No 4873/531/84, 6.3.1985. Ympäristöministeriö, 1985.

Ilmanvaihdon mittauselimien tyyppihyväksyntä- ja testausohjeet No 6942/533/88, 25.10.1988. Ympäristöministeriö, 1988.

Ilmastointikoneiden tyyppihyväksyntä- ja testausohjeet No 544/533/90, 24.1.1990. Ympäristöministeriö, 1990.

Lämmöntalteenottolaitteiden tyyppi hyväksyntä- ja testausohjeet No 1765/545/81, 6.5.1983. Ympäristöministeriö, 1983.

Ulkoilmaventtiilien tyyppi hyväksyntä- ja testausohjeet No 6781/533/88, 31.10.1988. Ympäristöministeriö, 1988.

IMO Res.A.800 (19) Revised Guidelines for Approval of Sprinkler Systems Equivalent to That Referred to in SOLAS Regulations II-2/12 Including Appendix 1 Component Manufacturing Standards For Water Mist Nozzles and Appendix 2 Fire Test Procedures for Equivalent Sprinkler Systems in Accommodation, Public Space and Service Areas on Passenger Ships. International Maritime Organization IMO, London.

ISO 65:1981 Carbon steel tubes suitable for screwing in accordance with ISO 7-1. International Organization for Standardization ISO, 1981.

ISO 1217:1996 Displacement compressors - Acceptance tests. International Organization for Standardization ISO, 1996.

- ISO 1940-1:2003 Mechanical vibration - Balance quality requirements for rotors in a constant (rigid) state – Part 1: Specification and verification of balance tolerances. ISO 1940-1:2003/Cor 1:2005. International Organization for Standardization ISO, 2003, 2005.

- ISO 7165 Fire-fighting Portable fire extinguishers Performance and construction. ISO 7165:1999/Amd 1:2004. ISO 7165:1999/Amd 2:2004. International Organization for Standardization ISO, 1999, 2004.

ISO 8528-1:1993 Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets – Part 1: Application, ratings and performance. International Organization for Standardization ISO, 1993.

ISO 8528-2:1993 Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets – Part 2: Engines. International Organization for Standardization ISO, 1993.

ISO 8528-5:1993 Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets – Part 5: Generating sets. International Organization for Standardization ISO, 1993.

ISO 8561:1995 Household frost-free refrigerating appliances – Refrigerators, refrigerator-freezers, frozen food storage cabinets and food freezers cooled by internal forced air circulation – Characteristics and test methods. International Organization for Standardization ISO, 1995.

ISO 8561:1995/Amd 1:1997 compartments for the preservation of highly perishable foodstuffs. International Organization for Standardization ISO, 1997.

ISO 14520-1:2000...ISO 14520-15:2000 Gaseous fire-extinguishing systems. ISO 14520-2:2000/Cor 1:2001. ISO 14520-1:2000/Cor 1:2002. International Organization for Standardization ISO, 2000, 2001, 2002.

- ISO 14644-5:2004 Cleanrooms and associated controlled environments – Part 5: Operations. International Organization for Standardization ISO, 2004. 44 s.

- ISO/CIE 8995:2002 Lighting of indoor work places. International Organization for Standardization ISO, 2002.

ISO/DIS 14644-3 Cleanrooms and associated controlled environments. Part 3: Metrology and test methods. International Organization for Standardization ISO, 2002.

ISO/R 2151 Acoustics Ed. Vol. Page of ISO Standards Handbook Acoustics Volume. International Organization for Standardization ISO, 2001.

- Suositus L2D/86 korvattu suosituksilla L5A/1996 ja L5B/1996.

- Kaukolämpöjohtojen rakennustyöt. Urakka- ja työohje. Suositus L5A/1996. Suomen Kaukolämpö ry Sky, 1996. Korvaa L2D/86.

- Kaukolämpöjohtojen putkityöt. Urakka- ja työohje. Suositus L5B/1996. Suomen Kaukolämpö ry Sky, 1996.

Kiinteitä polttoaineita käyttävät pienehköt lämpökeskukset. Ohje. Suomen Vakuutusyhtiöiden Keskusliitto, 2001. Korvaa L2D/86.

Käsisammuttimet. Ohje. Suomen Vakuutusyhtiöiden Keskusliitto, 1999.

- *Lighting of indoor Work Places. CIE DS 008.3-2001. Korvattu standardilla ISO/CIE 8995:2002.*

NFPA 11 Standard for Low-, Medium-, and High-Expansion Foam Systems. National Fire Protection Association, Boston, USA, 2002.

NFPA 11A Standard for Medium- and High-Expansion Foam Systems. National Fire Protection Association, Boston, USA, 1999.

NFPA 15 Standard for Water Spray Fixed Systems for Fire Protection. National Fire Protection Association, Boston, USA, 2001.

NFPA 16 Standard for the Installation of Foam-Water Sprinkler and Foam-Water Spray Systems. National Fire Protection Association, Boston, USA, 2003.

NFPA 409 Standard on Aircraft Hangars. National Fire Protection Association, Boston, USA, 2001.

NFPA 750 Standard on Water Mist Fire Protection Systems. National Fire Protection Association, Boston, USA, 2003.

- NFPA 2001 Clean Agent Fire extinguishing systems. National Fire Protection Association, Boston, USA, 2004.

NT VVS 078 Ceiling cooling systems: Cooling capacity. Nordtest Method, Nordtest, 1999, ed. 2.

- Palontorjunnan turvamerkkien käyttöopas. Tekniikka opastaa 8. Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö, 2002. 4. korj. p., 27 s.

Palovesiputkistot. Suojeluohje 1998. Suomen Vakuutusyhtiöiden Keskusliitto, 1998.

- *prEN 3-7 korvattu standardilla SFS-EN 3-7.*

prEN 3-8 Portable Fire Extinguishers. Part 8: Construction, resistance to pressure and mechanical tests for extinguishers with a maximum allowable pressure equal or lower than 30 bar (Tämä standardi korvaa standardin EN 3-3).

prEN 3-9 Portable fire extinguishers. Part 9: Additional requirements for CO2 extinguishers.

- *prEN 54-12 korvattu standardilla EN 54-12:2002.*

prEN 54-13 Fire detection and fire alarm systems. Part 13: System requirements and compatibility assessment.

- *prEN 81-28 korvattu standardilla SFS-EN 81-28.*

- *prEN 81-80 korvattu standardilla SFS-EN 81-80.*

- *prEN 858-2 korvattu standardilla SFS-EN 858-2.*

- *prEN 1825-1 korvattu standardilla EN 1825-1:2004.*

- *prEN 12094 -sarja korvattu standardeilla SFS-EN 12094-1...SFS-EN 12094-13 ja SFS-EN 12094-16.*

prEN 12101 Smoke and heat control systems.

- *prEN 13032-1 korvattu standardilla SFS-EN 13032-1.*

- *prEN 13141-1...7 korvattu standardeilla SFS-EN 13141-1...SFS-EN 13141-4 ja SFS-EN 13141-6...SFS-EN 13141-7.*

prEN 14276-1 Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 1: Vessels - General requirements.

prEN 14276-2 Pressure equipment for refrigerating systems and heatpumps. Part 2: Piping - General requirements.

- *prEN 50172 korvattu standardilla SFS-EN 50172.*

- *prEN ISO 14644-5 korvattu standardilla ISO 14644-5:2004.*

prEN ISO 14644-6 Cleanrooms and associated controlled environments - Part 6: Terms and definitions.

- PSK 2701 Metallirakenteiden korroosionesto suojamaaliyhdistelmillä. Hankinta-asiakirjat. PSK Standardisointiyhdistys ry, 2003. 2. p. 1 (3) s. + 23 liitettä.

- Pääkaupunkiseudun sähköasennusten suunnittelu- ja urakointiohjeet. Keskijänniteliittyjen muuntamot 2.03/2005.

Pääkaupunkiseudun sähköasennusten suunnittelu- ja urakointiohjeet. Liittymisjohdon sijoitus 2.11/1997.

- Pääkaupunkiseudun sähköasennusten suunnittelu- ja urakointiohjeet. Sähköliittymä 2.01/2004 + liite 1 E.ONin, Helenin ja VE:n alueella käytettävät liittymisjohdot.

Pääkaupunkiseudun sähköasennusten suunnittelu- ja urakointiohjeet. Pienjänniteliittymän maadoitus 2.02/2001.

- Rakennusten kaukolämmitys. Määräykset ja ohjeet. Julkaisu K1/03. Suomen Kaukolämpö ry Sky, 2003. LVI 10-10372. *Korvaa julkaisun 1/92.*

Rakennusten vesijohdot ja viemärit. RVV-käsikirja. Julkaisu nro 7. Suomen Kuntatekniikan yhdistys, 1987. 484 s.

RIL 77-1990 Maahan ja veteen asennettavat kestopuoviputket. Asennusohjeet. Suomen Rakennusinsinöörien Liitto RIL r.y., 1990. 5., uusittu painos. 65 s.

RIL 102-1994 Viemäriveden pumppaamoiden suunnittelu- ja hankintaohje. Suomen Rakennusinsinöörien Liitto RIL r.y., 1994. 157 s.

RIL 107-2000 Rakennusten veden- ja kosteudeneristysohjeet. Suomen Rakennusinsinöörien Liitto RIL r.y., 2000. 211 s.

RIL 126-1987 Rakennusten ja tonttialueiden kuivatus. Suomen Rakennusinsinöörien Liitto RIL r.y., 1987. 103 s.

RIL 194-1992 Putkikaivanto-ohje. Suomen Rakennusinsinöörien Liitto RIL r.y., 1992. 131 s.

Sener 7/92 Sähkölämmityskeskusten kytkentäsuositus. Sähköenergialiitto ry, 1992. 15 s.

Sener RM 3:02 Kaapeliliitäntäinen verkonhaltijan muuntamo. Verkostosuositukset. Sähköenergialiitto ry, 2002.

- SS 142343 Rostfritt stål – SS-stål 23 43. SIS, Swedish Standards Institute, 2002. 9 s.

- SS 875230:2004 medicinska gassystem – Kopplingar för medicinska gaser. SIS, Swedish Standards Institute, 2004. 40 s.

- Teknillinen suositus TS-1/2003 Pientalon öljylämmityslaitteiston rakentaminen. Öljy- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry., 2003. *Korvaa TS-1/1999.*

Teknillinen suositus TS-2/2000 Lämmityslaitteistojen sähköasennukset. Öljy- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry., 2000.

- Teknillinen suositus TS-3/2003 Lämmityslaitteistojen asennus-, korjaus- ja huoltotöiden edellytykset ja vastuupätevyudet. Öljy- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry., 2003. *Korvaa TS-3/2000.*

Teknillinen suositus TS-4/2000 Öljylämmityslaitteistojen määräaikaishuoltotyöt ja lämmitystekniikan mittaukset. Öljy- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry., 2000.

Teknillinen suositus TS-5/2001 Pientalon öljylämmityslaitteiston perusparannus. Öljy- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry., 2001.

Teknillinen suositus TS-6/1999 Öljylämmityslaitteistojen katasutus. Öljy- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry., 1999.

- *Teknillisen tarkastuskeskuksen lupa n:o 2362-330-78 poistettu viitteistä, ks. TUKES-ohje K7-2004.*

Tulityöt. Suojeluohje 01/2002. Suomen Vakuutusyhdistysten Keskusliitto, 2002.

- *U.S. Federal Standard 209 E, ks. SFS-EN 14644 -standardisarja.*

SFS-standardit, Suomen Standardisoimisliitto SFS ry

- Muuttuneet tiedot on merkitty pallolla.

SFS Z.X.1 Kylmävesimittarit. 1959. 4 s.

- *SFS 2006 korvattu standardilla SFS-EN 10220.*

- *SFS 2007 korvattu standardilla SFS-EN 10220.*

- *SFS 2145 korvattu standardilla SFS-EN 10220.*

SFS 2154 Hitsattavat kauluslaipat. Nimellisipaine PN 16. 1979. 2. p. 3 s.

SFS 2164 Kierteelliset kauluslaipat. Nimellisipaineet PN 10 ja PN 16. 1979. 2. p. 3 s.

SFS 2247 ISO 1219 Hydrauliset ja pneumaattiset järjestelmät. Laitteet ja varusteet. Piirrosmerkit. 1980. 2. p. 23 s.

SFS 2283 Uppoasennusrasiat. 78 mm jakorasia. 2002. 3. p. 2 s.

SFS 2284 Uppoasennusrasiat. Kojerasia kuiviin tiloihin. 2002. 3. p. 2 s.

SFS 2434 RT 936.51 Asunto, hygieniatila, mitoitus. 1975. 7 s.

SFS 2731 Maakaasuputkisto. Teräspuutket. Rakenneaineen valinta ja seinämän paksuuden mitoitus. 1990. 3. p. 4 s.

SFS 2733 Palavien nesteiden varastointi ja käsittely. Teräksinen maanpäällinen lieriömäinen makaava säiliö. 1985. 4. p. 11 s.

SFS 2734 Palavien nesteiden varastointi ja käsittely. Teräksinen maanpäällinen lieriömäinen pystysäiliö. 1985. 3. p. 11 s.

SFS 2735 Palavien nesteiden varastointi ja käsittely. Teräksinen maanpäällinen suorakulmainen säiliö. 1985. 4. p. 11 s.

SFS 2736 Palavien nesteiden varastointi ja käsittely. Teräksinen maanalainen lieriömäinen makaava säiliö. 1982. 2. p. 9 s.

SFS 2896 Maakaasuputkisto. Rakentaminen. 1990. 3. p. 7 s.

SFS 2897 Maakaasuputkisto. Paine- ja vuoto- ja tiivisykokeet. 1987. 3. p. 8 s.

- *SFS 3154 kumottu.*

- *SFS 3155 kumottu.*

SFS 3177 Maakaasuputkisto. Merkinnät. 1992. 4. p. 9 s.

SFS 3178 Maakaasuputkisto. Tarkastus. 1987. 2. p. 9 s.

SFS 3179 Kaasuputkistot, käyttöpainetta enintään 4 bar. Kaasuputkistojen ja käyttölaitteiden sijoitus, asennus, varustelu, paine- ja tiivisykokeet sekä käyttöönotto. 1991. 3. p. 15 s.

SFS 3278 Kuljetettavat kaasusäiliöt. Vedyn, metaanin ja eteenin varastointi ja käyttö. 1985. 9 s.

SFS 3281 Ilmastointi. Metallilevystä valmistetut suorakaidekanavat. Mitat. 1991. 3. p. 2 s.

SFS 3282 Ilmastointikanava. Metallilevystä valmistettu pyöreä kanava. Mitat. 1991. 2. p. 2 s.

- *SFS 3312 korvattu standardilla SFS-EN 10255.*

- *SFS 3313 korvattu standardilla SFS-EN 10255.*

SFS 3333 Painesäiliöt. Sijoitus, varustelu ja käyttö. 1982. 2. p. 13 s.

- *SFS 3347 korvattu standardilla SFS-EN 10216-1 + A1.*

SFS 3359 Asetyleeni. Varastointi ja tekninen käyttö. 1993. 3. p. 12 s.

- *SFS 3459 kumottu.*

SFS 3467 Muoviputket. PEM- ja PEH-kaasuputket ja putkenosat. Mekaaniset liitokset. 1988. 4 s.

SFS 3468 Muoviputket. Maahan asennettavat muovikaivot. Laatuvaatimukset. 1990. 2. p. 5 s.

- *SFS 3469 korvattu standardilla SFS-EN 1555-1...5.*

- *SFS 3470 korvattu standardilla SFS-EN 1555-1...5.*

SFS 3541 Ilmastointi. Metallilevystä valmistetut pyöreät kanavan osat. Mitat. 1988. 2. p. 12 s.

- SFS 3542 Ilmastointikanavat. Lujuus- ja tiiviystestaus. 1987. 2. p. 6 s.
- SFS 3543 Ilmastointikanavat. Lujuus- ja tiiviysvaatimukset. 1987. 2. p. 2 s.
- SFS 3701 Putkistojen merkintä virtaavien aineiden tunnuksin. Tunnusvärit ja -kilvet. 1995. 2. p. 9 s.
- SFS 3717 Uppoasennusrasiat. Rakenne ja testaus. 2002. 2. p. 10 s.
- SFS 3718 Uppoasennusrasiat. Jakorasiasa kuiviin tiloihin. 2002. 2. p. 2 s.
- SFS 3719 Uppoasennusrasiat. Kaksoiskojerasia kuiviin tiloihin. 2002. 2. p. 2 s.
- SFS 3744 Asuintalojen hissit. Konehuone kuilun yläpuolella. Mitat. 1998. 3. p. 5 s.
- SFS 3870 Potilashissit. Konehuone kuilun yläpuolella. Mitat. 1998. 3. p. 6 s.
- SFS 3915 LM-säiliöt. Polttoöljyn varastosäiliöt sisätiloissa. Rakenne ja yleiset ominaisuudet. 1980. 7 s.
- SFS 3975 Teollisuuseristykset. Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Käsitteet ja määritelmät. 1996. 3. p. 4 s.
- SFS 3976 Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Eristeet, eristys-elementit ja päällysteet. 1999. 4. p. 14 s. Korjaus 2001.
- SFS 3977 Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Mitoitus. 1999. 5. p. 25 s.
- SFS 3978 Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Lämpöeristystyön suoritus. 2000. 5. p. 42 s.
- SFS 3979 Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Valvonta ja mittaus. 1999. 4. p. 6 s.
- SFS 4079 Muiden kuin asuintalojen hissit. Konehuone kuilun yläpuolella. Mitat. 1998. 2. p. 6 s.
- SFS 4161 Hitsatut ruostumattomat teräsputket. Mitat, massat, painekertoimet ja tekniset toimitusehdot. 1989. 3. p. 6 s.
- SFS 4162 Ruostumattomat putkikartiot. Mitat, massat, painekertoimet ja tekniset toimitusehdot. 1989. 3. p. 7 s.
- SFS 4163 Hitsatut ruostumattomat putkikäyrät. Mitat, massat, painekertoimet ja tekniset toimitusehdot. 1989. 3. p. 8 s. Korjaus 1993.
- SFS 4164 Hitsatut ruostumattomat T-putket. Mitat, massat, painekertoimet ja tekniset toimitusehdot. 1989. 3. p. 8 s.
- SFS 4190 INSTA 410 Rakennusosan pintakerrosten syytymisherkkyuden määrittäminen, 1986. 2. p. 8 s.
- SFS 4317 Palokalusto. Kuivanousujohto palonsammutusta varten. 1981. 6 s.
- SFS 4372 korvattu standardilla SFS 6000-7-710.
- SFS 4378 Tiivisteet tasopintalaipoille PN 1...40. 1979. 3 s.
- SFS 4395 Teräsrakenteiset savupiiput. Suunnitteluohjeet. 1989. 3. korjattu p. 22 s.
- SFS 4428 Pikaliitin. Pallomainen leukaliitin. 1980. 4 s.
- SFS 4429 Pikaliitin. Nokkavipuliitin ja liitinnippa. 1991. 2. p. 8 s.
- SFS 4535 Puhallinsanasto (da de en es fi fr it nl no sv). 1980. 33 s.
- SFS 4616 Sumutusöljypolttimet. Toiminta ja testaus. 1981. 24 s.
- SFS 4699, LVI 30-10213 Ilmastointi. Ilmastointilaitosten tiiviysvaatimukset. 1988. 2. p. 4 s.
- SFS 4753 Palveluputkistot. Sisäpaloposti DN 50. 1990. 2. p. 2 s.
- SFS 4754 Palveluputkistot. Ulkopaloposti 2 x DN 80. 1990. 2. p. 3 s.
- SFS 4967 Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Kylmäeristys. 1995. 2. p. 20 s.
- SFS 4989 kumottu.
- SFS 5068 korvattu standardeilla SFS-EN ISO 11064-1...3.
- SFS 5147 Ilmatekniikka. Puhaltimet. Suoritusarvojen virtaus-tekniset mittaukset. 1986. 41 s.
- SFS 5148 Ilmatekniikka. Puhaltimien käyttö ilmankäsittelylaitoksissa. 1986. 24 s.
- SFS 5149 Ilmatekniikka. Puhaltimet. Suoritusarvojen esittäminen. 1986. 7 s.
- SFS 5150 korvattu standardilla SFS-EN 779.
 - SFS 5160 kumottu.
 - SFS 5317 kumottu.
- SFS 5332 Ilmastointi. Korkean erotusasteen (HEPA) ilman-suodattimien vuototestaus. Käsitteet, yksiköt, menetelmät. 1987. 11 s.
- SFS 5357 Ilmastointi. Keskusilmastointikone. Määritelmät. 1987. 8 s.
- SFS 5358 Ilmastointi. Keskusilmastointikone. Vaatimukset ja testaus. 1987. 11 s.
- SFS 5361 Putkiston kannatus. Kannakestandardien käyttö. 2004. 4. p. 17 s.
 - SFS 5370 Putkiston kannatus. Putkisanka A. DN 10...500. 2004. 4. p. 4 s.
- SFS 5380 Putkiston kannatus. Riippukannakkeet. Rakenteet. 2000. 4. p. 9 s.
- SFS 5402 Putkiston kannatus. Putkisanka de 16...560 ulkohalkaisijan mukaan standardisoiduille kestomuoviputkille. 2004. 3. p. 4 s.
 - SFS 5403 Putkiston kannatus. Putkisanka de 630...1200 ulkohalkaisijan mukaan standardisoiduille kestomuoviputkille. 2004. 3. p. 3 s.
- SFS 5404 Ilmastointi. Pakotetun ilmavirtauksen lämmittimet ja jäähdyttimet. Testaus. 1987. 16 s.
- SFS 5436 Ilmastointi. Metallilevystä valmistetut suorakaidekanavan osat. Mitat. 1988. 10 s.
- SFS 5454 Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Eristeiden, eristys-elementtien ja päällysteiden testaus. 1988. 6 s.
- SFS 5487 Maakaasuputkisto. Jakelu- ja käyttöputkiston painevähennyslaitteisto. 1989. 5 s.
- SFS 5511, LVI 014-10187 Ilmastointi. Rakennusten sisäilma-asto. Lämpöolojen kenttämittaukset. 1989. 14 s.
- SFS 5512, LVI 014-10190 Ilmastointi. Ilmavirtojen ja painesuh-teiden mittaus ilmastointilaitoksissa. 1989. 11 s.
- SFS 5517, LVI 014-10191 Ilmastointi. Ilmastointijärjestelmän vastaanottomittaukset. Äänimittaukset. 1989. 4 s.
- SFS 5521 PVC-eristeiset enintään 450/750 V johtimet ja kaapelit. Osa 1: Yleiset vaatimukset. 1998. 4. p. 2+26 s.
- SFS 5549 kumottu.
- SFS 5574 Putkiluokka 16H2A. Austeniittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 2000. 3. p. 11 s.
- SFS 5579 Putkiluokka 16B1A. Rakenneteräs. Hitsattu teräsputki. 2000. 3. p. 11 s.
- SFS 5581 Putkiluokka 16B1B. Saumaton seostamaton teräsputki. 1990. 6 s.
- SFS 5596 Messinkiset kierteelliset putkiston osat. 1989. 7 s.
- SFS 5684 Säiliön sähköinen ylitäytön estolaitteisto. Rakenne, koestus ja asennus. 1991. 16 s.
- SFS 5685 Säiliön sähköinen ylitäytön estolaitteisto. Anturiliitännän kojevastake ja kojepestoke. 1991. 3 s.
- SFS 5712 Höyrykattilat. Höyrykattilalaitos. Rekisteröitävä höyrykattila 1993. 2. p. 29 s.
- SFS 5723 Kaitahissit ja minihissit. 1992. 18 s.

- SFS 5732 TV-, radio- ja multimediasignaalien välitysjärjestelmä. Kiinteistön sisäinen yhteisantennijärjestelmä. 2004. 2. p. 3 s.
- SFS 5743 Tavaralavahissit. 1992. 9 s.
- SFS 5768 Ilmastointijärjestelmien säädön toiminnalle asetettavat vaatimukset. 1993. 6 s.
- SFS 5769 Ilmastointijärjestelmien säädön toiminnalle asetettavat vaatimukset. Mittaukset. 1993. 16 s.
- SFS 5797 Hissin huolto-ohjelma. Laatumisohje. 1995. 6 s.
- SFS 5873 Metallirakenteiden korroosionesto suojamaaliyhdistelmillä. Käyttösuositus prosessi- ja metalliteollisuudelle. 2003. 2. p. 21 s.
- SFS 5880 Hissiyöturvallisuus. 2001. 27 s.
- SFS 5883 Asuintalojen hissit. Konehuoneettomat hissit. Mitat. 2001. 6 s.
- SFS 6000 -standardisarja Pienjännitesähköasennukset. 1999, 2000, 2002, 2004.
- SFS 6000-4-44 Pienjännitesähköasennukset. Osa 4: Suojausmenetelmät. Jakso 44: Ylijännitesuojaus. 1999. 20 s. Korjaus 2000.
- SFS 6000-5-52 Pienjännitesähköasennukset. Osa 5: Sähkölaitteiden valinta ja asentaminen. Jakso 52: Johtojärjestelmät. 2002. 2. p. 42 s. Korjaus 2002.
- SFS 6000-5-53 Pienjännitesähköasennukset. Osa 5: Sähkölaitteiden valinta ja asentaminen. Jakso 53: Kytkinlaitteet. 1999. 20 s.
- SFS 6000-5-54 Pienjännitesähköasennukset. Osa 5: Sähkölaitteiden valinta ja asentaminen. Jakso 54: Maadoittaminen ja suojajohtimet. 1999. 20 s.
- SFS 6000-7-710 Pienjännitesähköasennukset. Osa 7-710: Erikoistilojen ja -asennusten vaatimukset. Lääkintätilat. 2004. 3. p. 30 s. *Korvaa SFS 4372*.
- SFS 6000-7-714 Pienjännitesähköasennukset. Osa 7: Erikoistilojen ja -asennusten vaatimukset. Osa 714: Ulkovalaistusasennukset. 2002. 2. p. 3 s.
- SFS 6000-7-715 Pienjännitesähköasennukset. Osa 7: Erikoistilojen ja -asennusten vaatimukset. Luku 715: Pienoisjännitteiset valaistusjärjestelmät. 1999. 5 s.
- SFS 6000-7-753 Pienjännitesähköasennukset. Osa 7: Erikoistilojen ja -asennusten vaatimukset. Luku 753: Lämmitysjärjestelmät. 2004. 9 s. *Korvaa SFS 6000-8-811*.
- SFS 6000-8-801 Pienjännitesähköasennukset. Osa 8: Eräitä asennuksia koskevat täydentävät vaatimukset. Luku 801: Jake-luverkot. 1999. 7 s.
- SFS 6000-8-810 Pienjännitesähköasennukset. Osa 8: Eräitä asennuksia koskevat täydentävät vaatimukset. Luku 810: Jakokeskukset. 2002. 2. p. 5 s.
- SFS 6000-8-811, Pienjännitesähköasennukset. Osa 8: Eräitä asennuksia koskevat täydentävät vaatimukset. Luku 811: Lämmityslaitteet. 2002. *Korvattu standardilla SFS 6000-7-753*.
- SFS 6000-8-812 Pienjännitesähköasennukset. Osa 8: Eräitä asennuksia koskevat täydentävät vaatimukset. Luku 812: Pisto-liittimien asennus ja käyttö. 1999. 2 s.
- SFS 6000/A1 Pienjännitesähköasennukset. Muutokset. 2002. 30 s. Korjaus 2002.
- SFS 6001 Suurjännitesähköasennukset. 2001. 118 s.
- SFS 6002 Sähkötyöturvallisuus. 1999. 40 s.
- SFS-EN 3 -standardisarja korvattu standardilla SFS-EN 3-7.
- SFS-EN 3-1 korvattu standardilla SFS-EN 3-7.
- SFS-EN 3-2 korvattu standardilla SFS-EN 3-7.
- SFS-EN 3-4 korvattu standardilla SFS-EN 3-7.
- SFS-EN 3-5 korvattu standardilla SFS-EN 3-7.
- SFS-EN 3-6 Käsiammuttimet. Osa 6: Ohjeet käsiammuttimien osoittamiseksi standardin EN 3 osien 1...5 mukaisiksi. 1995. 1+29 s.
- SFS-EN 3-6/A1 Portable fire extinguishers. Part 6: Provisions for the attestation of conformity of portable fire extinguishers in accordance with EN 3 part 1 to part 5. 1999. 0+21 s.
- SFS-EN 3-7 Käsiammuttimet. Osa 7: Tunnusmerkit, toimintavaatimukset ja testimenetelmät. 2004. 42 s. *Korvaa SFS-EN 3-1, 3-2, 3-4, 3-5 ja prEN 3-7*.
- SFS-EN 31:en Pesualtaat. Liitosmitat. 1999. 9 s.
- SFS-EN 32:en Seinälle asennettavat pesualtaat. Liitosmitat. 1999. 9 s.
- SFS-EN 33:en Pedestal W.C. pans with close-coupled flushing cistern. Connecting dimensions. 2003. 9 s.
- SFS-EN 34 Huuhtelusäiliöllä varustettu WC-istuin. Seinämalli. Reikien mitat. 1993. 6 s.
- SFS-EN 35:en Pesuistuin yläsyötöllä. Lattiamalli. Liitäntämitat. 2000. 9 s.
- SFS-EN 36:en Pesuistuin yläsyötöllä. Seinämalli. Liitosmitat. 1999. 9 s.
- SFS-EN 37:en WC-istuin suoralla vedensyötöllä. Lattiamalli. Liitosmitat. 1999. 8 s.
- SFS-EN 38 Suoralla vedensyötöllä varustettu WC-istuin. Seinämalli. Reikien mitat. 1993. 8 s.
- SFS-EN 54:en -standardisarja Palonilmaisu- ja palohälytysjärjestelmät. 1997, 1998, 2001, 2002, 2003, 2004.
- SFS-EN 54-2 + AC:en Palonilmaisu- ja palohälytysjärjestelmät. Osa 2: Ohjaus- ja näyttölaitteet. 1998. 68 s.
- SFS-EN 54-4:en Palonilmaisu- ja palohälytysjärjestelmät. Osa 4: Teholähteet. 1998. 37 s.
- SFS-EN 54-4/A1:en Palonilmaisu- ja palohälytysjärjestelmät. Osa 4: Teholähteet. 2003. 11 s.
- SFS-EN 54-5:en Palonhavaitsemis- ja palohälytysjärjestelmät. Osa 5: Lämpöilmaisimet. Pisteilmaisimet. 2001. 41 s.
- SFS-EN 54-5/A1:en Palonhavaitsemis- ja palohälytysjärjestelmät. Osa 5: Lämpöilmaisimet. Pisteilmaisimet. 2002. 12 s.
- SFS-EN 54-7:en Palonhavaitsemis- ja palohälytysjärjestelmät. Osa 7: Savuilmaisimet. Pisteilmaisimet, jotka käyttävät sironnutta valoa, läpi kulkenutta valoa tai ionisaatiota. 2001. 58 s.
- SFS-EN 54-7/A1:en Palonhavaitsemis- ja palohälytysjärjestelmät. Osa 7: Savuilmaisimet. Pisteilmaisimet, jotka käyttävät sironnutta valoa, läpi kulkevaa valoa tai ionisaatiota. 2002. 12 s.
- SFS-EN 80:en Seinäurinaalit. Liitosmitat. 2002. 5 s.
- SFS-EN 81-1 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Osa 1: Sähkökäyttöiset hissit. 1998. 2. p. 222 s.
- SFS-EN 81-1/AC Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Osa 1: Sähkökäyttöiset hissit. 2000. 7 s.
- SFS-EN 81-2 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Osa 2: Hydraulihissit. 1998. 2. p. 228 s.
- SFS-EN 81-2/AC Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Osa 2: Hydraulihissit. 2000. 6 s.
- SFS-EN 81-3:en Henkilö-, tavara- ja pikkuhissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Osa 3: Sähkö- ja hydraulikäyttöiset pikkuhissit. 2001. 108 s.
- SFS-EN 81-28 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Henkilöiden ja tavaroiden kuljetukseen tarkoitettut hissit. Osa 28: Henkilö- ja tavarahenkilöhissien kauko-hälytys. 2004. 30 s. *Korvaa prEN 81-28*.
- SFS-EN 81-80 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Käytössä olevat hissit. Osa 80: Säännöt käytössä olevien henkilö- ja tavarahenkilöhissien turvallisuuden parantamiseksi. 2004. 73 s. *Korvaa prEN 81-80*.

SFS-EN 115 Liukuportaiden ja liukukäytävien rakennetta ja asennusta koskevat turvallisuusohjeet. 1995. 144 s. Korjaus 1995.

- SFS-EN 115/A1 Liukuportaiden ja liukukäytävien rakennetta ja asennusta koskevat turvallisuusohjeet. 1998. 4 s.

SFS-EN 124 Sadevesi- ja tarkastuskaivojen kansistot ajoneuvo- ja jalankulkualueille. Rakennevaatimukset, testaukset, merkinnät, laadun tarkastus. 1995. 44 s.

SFS-EN 198 Specification for finished baths for domestic purposes made of acrylic material. 1992. 0+32 s.

SFS-EN 200 Saniteettivarusteet. Hanojen ja sekoittajien tekniset vaatimukset. (Nimelliskoko 1/2) PN 10. Minimivirtauspaine 0,05 MPa (0,5 bar). 1992. 52 s.

SFS-EN 230 Sumutusöljypolttimet. Turvallisuus-, valvonta- ja säätölaitteet sekä varmuusajat. 1992. 18 s.

- SFS-EN 232:en Baths. Connecting dimensions. 2003. 12 s.
- SFS-EN 246:en Vesijohtokalusteet. Virtaussäätimien yleiset ominaisuudet. 2004. 18 s.
- SFS-EN 255 korvattu standardeilla SFS-EN 255-1...4.

- SFS-EN 255-1:en Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors. Heating mode. Part 1: Terms, definitions and designations. 1997. 8 s.

- SFS-EN 255-2:en Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors. Heating mode. Part 2: Testing and requirements for marking for space heating units. 1997. 18 s.

- SFS-EN 255-3:en Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors. Heating mode. Part 3: Testing and requirements for marking for sanitary hot water units. 1997. 25 s.

- SFS-EN 255-4:en Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors. Heating mode. Part 4: Requirements for space heating and sanitary hot water units. 1997. 14 s.

SFS-EN 274-1 + AC:en Saniteettilaitteiden viemäröntikalusteet. Osa 1: Vaatimukset. 2002. 19 s.

- SFS-EN 286-1 Yksinkertaiset lämmittämättömät painesäiliöt, jotka on suunniteltu sisältämään ilmaa tai typpeä. Osa 1: Painesäiliöt yleiskäyttöön. 1998. 0+94 s.

- SFS-EN 286-1/A1:en Yksinkertaiset lämmittämättömät painesäiliöt, jotka on suunniteltu sisältämään ilmaa tai typpeä. Osa 1: Painesäiliöt yleiskäyttöön. 2002. 4 s.

- SFS-EN 287-1 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 1: Teräkset. 2004. 3. p. 69 s.

SFS-EN 294 Koneturvallisuus. Turvaetäisyydet, joilla estetään yläraajojen ulottuminen vaaravyöhykkeelle. 1993. 16 s. Korjaus 1995.

SFS-EN 329 Sanitary tapware. Waste fittings for shower trays. General technical specifications. 1994. 0+23 s.

- SFS-EN 378(:en) -standardisarja Kylmäkoneistot/jäähdytysjärjestelmät ja lämpöpumput. Turva/turvallisuus- ja ympäristövaatimukset. 2000, 2001, 2004.

SFS-EN 378-1 Kylmäkoneistot ja lämpöpumput. Turva- ja ympäristövaatimukset. Osa 1: Perusvaatimukset, määritelmät, luokittelu ja valintakriteerit. 2001. 2. p. 92 s.

- SFS-EN 378-1/A1:en Kylmäkoneistot ja lämpöpumput. Turva- ja ympäristövaatimukset. Osa 1: Perusvaatimukset, määritelmät, luokittelu ja valintakriteerit. 2004. 5 s.

SFS-EN 378-2 Kylmäkoneistot ja lämpöpumput. Turva- ja ympäristövaatimukset. Osa 2: Suunnittelu, rakenne, testaus, merkintä ja dokumentointi. 2000. 74 s.

SFS-EN 378-3 Kylmäkoneistot ja lämpöpumput. Turva- ja ympäristövaatimukset. Osa 3: Asennuspaikka ja henkilökohtainen suojaus. 2000. 36 s.

- SFS-EN 378-3/A1:en Kylmäkoneistot ja lämpöpumput. Turva- ja ympäristövaatimukset. Osa 3: Asennuspaikka ja henkilökohtainen suojaus. 2004. 5 s.

SFS-EN 378-4 Kylmäkoneistot ja lämpöpumput. Turva- ja ympäristövaatimukset. Osa 4: Käyttö, huolto, korjaus ja talteenotto. 2000. 40 s.

- SFS-EN 378-4/A1:en Kylmäkoneistot ja lämpöpumput. Turva- ja ympäristövaatimukset. Osa 4: Käyttö, huolto, korjaus ja talteenotto. 2004. 5 s.

SFS-EN 411 Sanitary tapware. Waste fittings for sinks. General technical specifications. 1996. 0+17 s.

SFS-EN 418 Koneturvallisuus. Häätäpysäytyslaitteisto, toiminnalliset näkökohdat. Suunnitteluperiaatteet. 1993. 14 s.

- SFS-EN 441(:en) Refrigerated display cabinets. 1995, 1996, 1998.

SFS-EN 442-1:en Radiators and convectors. Part 1: Technical specifications and requirements. 1996. 10 s.

- SFS-EN 442-1/A1:en Radiaattorit ja konvektorit Osa 1: Tekninen erittely ja vaatimukset. 2004. 10 s.

SFS-EN 442-2:en Radiators and convectors. Part 2: Test methods and rating. 1997. 67 s.

- SFS-EN 442-2/A1:en Radiators and convectors. Part 2: Test methods and rating. 2001. 4 s.

- SFS-EN 442-2/A2:en Radiators and convectors. Part 2: Test Methods and rating. 2004. 6 s.

SFS-EN 528 Hyllystöhissit. Turvallisuus. 1996. 65 s.

- SFS-EN 528/A1:en Hyllystöhissit. Turvallisuus. 2003. 10 s.

SFS-EN 588-1 Fibre-cement pipes for sewers and drains. Part 1: Pipes, joints and fittings for gravity systems. 1997. 0+67 s.

SFS-EN 598:en Pallografiittivalurautaiset putket, liitinvarusteet ja yhteet viemäröntikäyttöön. Vaatimukset ja testausmenetelmät. 1995. 58 s.

SFS-EN 607:en Eaves gutters and fittings made of PVC-U. Definitions, requirements and testing. 1996. 0+10 s.

SFS-EN 612 Eaves, gutters and rainwater down-pipes of metal sheet. Definitions, classifications and requirements. 1996. 0+13 s.

SFS-EN 618 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Massatavarakuljettimet ja -laitteistot kiinteitä hihnakuljettimia lukuunottamatta. 2002. 117 s.

SFS-EN 620 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Massatavaran kuljetuksessa käytettävät kiinteät hihnakuljettimet. 2002. 100 s.

SFS-EN 627 Hissien, liukuportaiden ja liukukäytävien tiedonkeruu ja kaukovalvonta. Määrittely. 1996. 20 s.

- SFS-EN 671-1 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Palo- ja savunpoistot. Osa 1: Pikapalo- ja savunpoistot muotonsa säilyttävällä letkulla. 2001. 2. p. 48 s. Korjaus 2002.

- SFS-EN 676:en Automaattiset puhallinpolttimet kaasumaisille polttoaineille. 2004. 75 s.

SFS-EN 692 Mekaaniset puristimet. Turvallisuus. 1997. 95 s.

SFS-EN 737-2:en Sairaalakaasuputkistot. Osa 2: Anestesia- ja kaasujen poistojärjestelmät. Perusvaatimukset. 1998. 27 s.

- SFS-EN 737-2/A1:en Sairaalakaasuputkistot. Osa 2: Anestesia- ja kaasujen poistojärjestelmät. Perusvaatimukset. 2000. 4 s.

- SFS-EN 737-3 + A1 Sairaalakaasuputkistot. Osa 3: Paineistetujen sairaalakaasujen ja alipaineen putkistot. 2000. 94 s.

SFS-EN 738-2:en Sairaalakaasujen kanssa käytettävät paineensäätimet. Osa 2: Kokoojaputkissa ja -putkistoissa käytettävät paineensäätimet. 1998. 24 s.

SFS-EN 739:en Sairaalakaasujen kanssa käytettävät matalapaineiset letkustot. 1998. 39 s.

• SFS-EN 739/A1:en Sairaalakaasujen kanssa käytettävät matalapaineiset letkustot. 2002. 5 s.

SFS-EN 752-1 Drain and sewer systems outside buildings. Part 1: Generalities and definitions. 1996. 0+6 s.

SFS-EN 752-2 Drain and sewer systems outside buildings. Part 2: Performance requirements. 1997. 0+17 s.

SFS-EN 752-3 Drain and sewer systems outside buildings. Part 3: Planning. 1997. 0+21 s.

SFS-EN 752-4:en Drain and sewer systems outside buildings. Part 4: Hydraulic design and environmental considerations. 1998. 34 s.

SFS-EN 752-5:en Rakennusten ulkoiset viemärintijärjestelmät. Osa 5: Kunnossapito. 1998. 32 s.

SFS-EN 752-6:en Drain and sewer systems outside buildings. Part 6: Pumping installations. 1998. 20 s.

SFS-EN 752-7:en Drain and sewer systems outside buildings. Part 7: Maintenance and operations. 1998. 32 s.

SFS-EN 773:en Painovoimaisten viemäriosien yleiset vaatimukset. 1999. 14 s.

SFS-EN 775 Teollisuusrobotit. Turvallisuus. 1993. 25 s.

• SFS-EN 779:en Particulate air filters for general ventilation. Determination of the filtration performance. 2003. 72 s. *Korvaa SFS 5150 ja EN 779.*

SFS-EN 805:en Water supply. Requirements for systems and components outside buildings. 2000. 64 s.

SFS-EN 806-1:en Specifications for installations inside buildings conveying water for human consumption. Part 1: General. 2001. 33 s.

• SFS-EN 806-1/A1:en Specifications for installations inside buildings conveying water for human consumption. Part 1: General. 2002. 3 s.

SFS-EN 816:en Sanitary tapware. Automatic shut-off valves PN 10. 1997. 41 s.

SFS-EN 817:en Sanitary tapware. Mechanical mixers (PN 10). General technical specifications. 1998. 54 s.

SFS-EN 837(:en) -standardisarja Pressure gauges. Painemittarit. 1997.

SFS-EN 837-1 + AC:en Pressure gauges. Part 1: Bourdon tube pressure gauges. Dimensions, metrology, requirements and testing. 1997. 42 s.

SFS-EN 837-2:en Painemittarit. Osa 2: Painemittareiden valinta- ja asennussuosituksat. 1997. 12 s.

SFS-EN 837-3:en Painemittarit. Osa 3: Kalvo ja kotelo painemittarit. Mitat, metrologia, vaatimukset ja testaus. 1997. 28 s.

SFS-EN 858-1:en Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol). Part 1: Principles of product design, performance and testing, marking and quality control. 2002. 49 s.

• SFS-EN 858-2:en Kevyiden nesteiden (esim. öljy ja bensiini) erotinjärjestelmät. Osa 2: Nimelliskoon valinta, asennus, toiminta ja kunnossapito. 2003. 21 s. *Korvaa prEN 858-2.*

SFS-EN 877 Valurautaiset putket, yhteet ja tarvikkeet veden poistamiseen rakennuksista. Vaatimukset, testausmenetelmät ja laatuvaikutus. 2000. 76 s.

SFS-EN 953 Koneturvallisuus. Suojukset. Kiinteiden ja avattavien suojusten suunnittelun ja rakenteen yleiset periaatteet. 1998. 38 s.

SFS-EN 954-1 Koneturvallisuus. Turvallisuuteen liittyvät ohjauksjärjestelmien osat. Osa 1: Yleiset suunnitteluperiaatteet. 1997. 65 s.

SFS-EN 976-1:en Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP). Horizontal cylindrical tanks for the non-pressure storage of liquid petroleum based fuels. Part 1: Requirements and test methods for single wall tanks. 1998. 17 s.

SFS-EN 976-2:en Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP). Horizontal cylindrical tanks for the non-pressure storage of liquid petroleum based fuels. Part 2: Transport, handling, storage and installation of single wall tanks. 1998. 23 s.

SFS-EN 977:en Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP). Method for one side exposure to fluids. 1998. 7 s.

SFS-EN 978:en Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP). Determination of factor alpha and factor beta. 1998. 13 s.

• SFS-EN 997:en WC-istuin ja WC-kalusteet kiinteällä lukolla. 2004. 45 s.

SFS-EN 1037 Koneturvallisuus. Odottamattoman käynnistymisen estäminen. 1996. 33 s.

SFS-EN 1057 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät kupariputket LVI-käyttöön. 1996. 24 s.

SFS-EN 1074-1:en Valves for water supply. Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests. Part 1: General requirements. 2000. 19 s.

SFS-EN 1074-2:en Valves for water supply. Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests. Part 2: Isolating valves. 2000. 14 s.

• SFS-EN 1074-2/A1:en Valves for water supply. Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests. Part 2: Isolating valves. 2004. 4 s.

SFS-EN 1074-3:en Valves for water supply. Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests. Part 3: Check valves. 2000. 10 s.

SFS-EN 1074-4:en Valves for water supply. Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests. Part 4: Air valves. 2001. 15 s.

SFS-EN 1111:en Vesijohtokalusteet. Termostaattisekoittajat. Tekninen erittely. 1998. 55 s.

SFS-EN 1112:en Shower outlets for (PN 10) sanitary tapware. 1997. 18 s.

SFS-EN 1113:en Showers hoses for (PN 10) sanitary tapware. 1997. 17 s.

SFS-EN 1148:en Heat exchangers. Water to water heat exchangers for district heating. Test procedures for establishing the performance data. 1999. 18 s.

SFS-EN 1172 Kupari ja kupariseokset. Levyt ja nauhat rakennuskäyttöön. 1997. 24 s.

SFS-EN 1213:en Building valves. Copper alloy stopvalves for potable water supply in buildings. Tests and requirements. 2000. 19 s.

• SFS-EN 1253-1:en Gullies for buildings. Part 1: Requirements. 2003. 16 s.

• SFS-EN 1253-2:en Gullies for buildings. Part 2: Test methods. 2004. 21 s.

SFS-EN 1253-3:en Gullies for buildings. Part 3: Quality control. 1999. 9 s.

SFS-EN 1253-4:en Rakennusten kourut. Osa 4: Tarkastuskannet. 2000. 7 s.

SFS-EN 1278:en Talousveden käsittelyssä käytettävät kemikaalit. Otsooni. 1999. 22 s.

SFS-EN 1286 Vesijohtokalusteet. Mekaaniset sekoittajat. Yleiset tekniset määritykset matalapaineikäyttöön. 1999. 0+50 s.

SFS-EN 1287 Vesijohtokalusteet. Termostaattiset sekoittajat. Yleiset määräykset. 1999. 0+48 s.

SFS-EN 1293:en Paineistettujen viemäriosien yleiset vaatimukset. 1999. 15 s.

SFS-EN 1363-1 Palonkestävyydestit. Osa 1: Yleiset vaatimukset. 2000. 76 s.

SFS-EN 1420-1:en Materiaalien vaikutus talousveeteen. Orgaaniset aineet. Putkistoissa käytettävät putket, osat ja niiden pinnoitteet. Veden hajun ja maun arviointi. Osa 1: Testausmenetelmät. 2000. 20 s.

• SFS-EN 1441 korvattu standardilla SFS-EN ISO 14971:en.

SFS-EN 1487:en Rakennusten venttiilit. Turvaryhmä. Ominaisuudet ja testaus. 2000. 24 s.

SFS-EN 1488:en Rakennusten venttiilit. Paisuntaryhmä. Ominaisuudet ja testaukset. 2000. 23 s.

SFS-EN 1489:en Rakennusventtiilit. Varoventtiilit. Ominaisuudet ja testaus. 2000. 18 s.

SFS-EN 1490:en Rakennusventtiilit. Yhdistetty lämpö- ja ylipaineventtiili. Ominaisuudet ja testaukset. 2000. 27 s.

SFS-EN 1491:en Rakennusventtiilit. Paisuntaventtiili. Ominaisuudet ja testaukset. 2000. 17 s.

SFS-EN 1505:en Ilmastointitekniikka. Suorakaidekanavat ja kanavaosat, metallilevystä valmistetut. Mitat. 1998. 11 s.

SFS-EN 1506:en Ilmastointitekniikka. Pyöreät kanavat ja kanavaosat, metallilevystä valmistetut. Mitat. 1998. 11 s.

• SFS-EN 1555-1 Muoviputkijärjestelmät kaasumaisten polttoaineiden jakeluun. Polyeteeni (PE). Osa 1: Yleistä. 2003. 26 s. Korvaa SFS 3469 ja SFS 3470.

• SFS-EN 1555-2 Muoviputkijärjestelmät kaasumaisten polttoaineiden jakeluun. Polyeteeni (PE). Osa 2: Putket. 2003. 26 s. Korvaa SFS 3469 ja SFS 3470.

• SFS-EN 1555-3:en Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 3: Fittings. 2003. 23 s. Korvaa SFS 3469 ja SFS 3470.

• SFS-EN 1555-4:en Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 4: Valves. 2003. 16 s. Korvaa SFS 3469 ja SFS 3470.

• SFS-EN 1555-5:en Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 5: Fitness for purpose of the system. 2003. 15 s. Korvaa SFS 3469 ja SFS 3470.

SFS-EN 1566-1 Muoviputkijärjestelmät viemäröintiin rakennusten rakenteiden sisällä (matala ja korkea lämpötila). Kloorattu polyvinyylikloridi (PVC-C). Osa 1: Vaatimukset putkille, putkiyhteille ja järjestelmälle. 1999. 35 s.

SFS-EN 1567:en Taloventtiilit. Kuristusventtiilit. Ominaisuudet ja testaukset. 2000. 18 s.

SFS-EN 1610:en Viemäriputkiston rakentaminen. 1998. 39 s.

SFS-EN 1671:en Paineelliset viemärijärjestelmät. 1998. 27 s.

SFS-EN 1751 Rakennusten ilmastointi. Päätelaitteet. Sulku- ja säätölaitteiden virtaustekninen testaus. 1999. 44 s.

SFS-EN 1775 Kaasuputkistot rakennuksiin. Maksimikäyttöpaine alle 5 bar. Toiminnalliset suositukset. 1998. 30 s.

• SFS-EN 1775/A1:en Kaasuputkistot rakennuksiin. Maksimikäyttöpaine alle 5 bar. Toiminnalliset suositukset. 2001. 19 s.

• SFS-EN 1775/A2:en Kaasuputkistot. Kaasuputkistot rakennuksiin. Maksimikäyttöpaine alle 5 bar. Toiminnalliset suositukset. 2001. 19 s.

SFS-EN 1822:en -standardisarja Korkean erotusasteen ilman-suodattimet (HEPA ja ULPA). Osat 1...5. 1998, 2001.

SFS-EN 1825-2:en Rasvaerottimet. Osa 2: Nimelliskoon valinta, asennus, toiminta ja kunnossapito. 2002. 28 s.

SFS-EN 1838 Valaistussovellukset. Turvavalaistus. 1999. 20 s.

SFS-EN 1861 Kylmäjärjestelmät ja lämpöpumput. Järjestelmän virtauskaaviot ja putki- ja instrumentointikaaviot. Asettelu ja merkit. 1998. 50 s.

SFS-EN 1866:en Liikuteltavat sammuttimet. 1999. 20 s.

SFS-EN 1869:en Sammutuspeite. 1997. 12 s.

SFS-EN 1886:en Keskusilmastointikoneet. Mekaaniset ominaisuudet. 1998. 14 s.

• SFS-EN 10025 korvattu standardeilla SFS-EN 10025-1 ja SFS-EN 10025-2.

• SFS-EN 10025-1 Kuumavalssatut rakenneteräkset. Osa 1: Yleiset tekniset toimitusehdot. 2004. Korvaa SFS-EN 10025.

• SFS-EN 10025-2 Kuumavalssatut rakenneteräkset. Osa 2: Seostamattomat rakenneteräkset. Tekniset toimitusehdot. 2004. Korvaa SFS-EN 10025.

SFS-EN 10088-1 Ruostumattomat teräkset. Osa 1: Ruostumattomien terästen luettelo. 1995. 34 s.

SFS-EN 10088-2 Ruostumattomat teräkset. Osa 2: Yleiseen käyttöön tarkoitetut levyt ja nauhat. Tekniset toimitusehdot. 1995. 86 s.

SFS-EN 10130 Kylmävalssatut kylmämuovattavat ohutlevyteeräkset. Tekniset toimitusehdot. 1998. 2. p. 27 s.

• SFS-EN 10204 Metallituotteiden ainestodistukset. 2004. 3. p. 12 s.

• SFS-EN 10208-1:en Steel pipes for pipelines for combustible fluids. Technical delivery conditions. Part 1: Pipes of requirement class A. 1998. 65 s. Korvaa DIN 1626, DIN 1629.

• SFS-EN 10216-1 + A1 Saumattomat painelaiteteräspuutket. Tekniset toimitusehdot. Osa 1: Seostamattomat teräspuutket huoneenlämpötiloihin. 2004. 45 s. Korvaa SFS 3347 ja DIN 1629.

• SFS-EN 10217-1:en Hitsatut teräspuutket painelaitteikäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 1: Seostamattomat teräspuutket huoneenlämpötiloihin. 2002. 41 s. Korvaa DIN 1626.

• SFS-EN 10220 Saumattomat ja hitsatut teräspuutket. Mitat ja pituusmassat. 2003. 16 s. Korvaa SFS 2006, 2007, 2145, DIN 2448 ja 2458.

• SFS-EN 10224:en Non-alloy steel tubes and fittings for the conveyance of aqueous liquids including water for human consumption. Technical delivery conditions. 2003. 59 s. Korvaa DIN 1626, DIN 1629.

• SFS-EN 10255 Hitsattavat ja kierteitettävät seostamattomat teräspuutket. Tekniset toimitusehdot. 2004. Korvaa SFS 3312 ja SFS 3313.

• SFS-EN 10296-1 Hitsatut teräspuutket yleiseen käyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 1: Seostamattomat ja seostetut teräspuutket. 2004. 53 s. Korvaa DIN 1626.

• SFS-EN 10297-1 Saumattomat pyöreät teräspuutket yleiseen käyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 1: Seostamattomat ja seostetut teräspuutket. 2003. 77 s. Korvaa DIN 1629.

SFS-EN 12015:en Sähkömagneettinen yhteensopivuus. Tuoteperhestandardi hisseille, liukuportaille ja liukukäytävälle. Häiriön päästä. 1998. 15 s.

SFS-EN 12016:en Sähkömagneettinen yhteensopivuus. Tuoteperhestandardi hisseille, liukuportaille ja liukukäytävälle. Häiriönsieto. 1998. 14 s.

SFS-EN 12056-1:en Rakennusten painovoimaiset viemärijärjestelmät. Osa 1: Soveltamisala, määritelmät, yleiset ja toiminnalliset vaatimukset. 2001. 21 s.

SFS-EN 12056-2:en Rakennusten painovoimaiset viemärijärjestelmät. Osa 2: Jätevesijärjestelmät, suunnittelu ja laskenta. 2001. 42 s.

SFS-EN 12056-3:en Rakennusten painovoimaiset viemärijärjestelmät. Osa 3: Kattoviemäröinti, suunnittelu ja laskenta. 2001. 48 s.

SFS-EN 12056-4:en Rakennusten painovoimaiset viemärijärjestelmät. Osa 4: Laskuviemäröinnin nostolaitteisto. Suunnittelu ja laskenta. 2001. 20 s.

SFS-EN 12056-5:en Rakennusten painovoimaiset viemärijärjestelmät. Osa 5: Asennus, huolto ja käyttöohjeet. 2001. 20 s.

- SFS-EN 12094-1:en Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 1: Vaatimukset ja testimenetelmät sähköisille automaattisille laukaisukeskussille ja viivelaiteille. 2003. 45 s. *Korvaa prEN 12094-1.*

- SFS-EN 12094-2:en Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 2: Vaatimukset ja testimenetelmät ei-sähköisille automaattisille laukaisu- ja viivelaiteille. 2003. 27 s. *Korvaa prEN 12094-2.*

- SFS-EN 12094-3:en Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 3: Vaatimukset ja testimenetelmät käsinlaukaisua ja laukaisun keskeytyslaitteita varten. 2003. 22 s. *Korvaa prEN 12094-3.*

- SFS-EN 12094-4:en Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. CO₂-laitteistojen komponentit. Osa 4: Vaatimukset ja testimenetelmät korkeapaine-säiliöiden säiliöventtiileille ja näiden toimilaitteille. 2004. 33 s.

SFS-EN 12094-5:en Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. CO₂-laitteistojen komponentit. Osa 5: Vaatimukset ja testimenetelmät korkea- ja matalapainejärjestelmien jakoventtiileille ja näiden toimilaitteille. 2001. 18 s.

SFS-EN 12094-6:en Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. CO₂-laitteistojen komponentit. Osa 6: Vaatimukset ja testimenetelmät sähköstä riippumattomille laukaisunestolaitteille. 2001. 14 s.

SFS-EN 12094-7:en Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. CO₂-laitteistojen komponentit. Osa 7: Vaatimukset ja testimenetelmät suuttimille. 2001. 19 s.

- SFS-EN 12094-8 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. CO₂-järjestelmien komponentit. Osa 8: Joustavia liittimiä koskevat vaatimukset ja niihin sovellettavat testausmenetelmät. 1998. 10 s.

- SFS-EN 12094-9:en Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 9: Vaatimukset ja testimenetelmät erikoispaloilmamaisimille. 2003. 24 s.

- SFS-EN 12094-10:en Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Vaatimukset ja testimenetelmät painemittareille ja painekytkimille. 2003. 20 s.

- SFS-EN 12094-11:en Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 11: Vaatimukset ja testimenetelmät mekaanisia punnituslaitteita varten. 2003. 20 s.

- SFS-EN 12094-12:en Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 12: Vaatimukset ja testimenetelmät pneumaattisia hälytyslaitteita varten. 2003. 24 s.

SFS-EN 12094-13:en Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 13: Vaatimukset ja testimenetelmät yksisuuntaventtiileille. 2001. 18 s.

- SFS-EN 12101-2:en Savun- ja lämmönhallintajärjestelmät. Osa 2: Luonnollisia savun- ja lämmönpoistimia koskevat vaatimukset. 2003. 41 s.

SFS-EN 12101-3:en Savun- ja lämmönhallintajärjestelmät. Osa 3: Koneellisia savun- ja lämmönpoistimia koskevat vaatimukset. 2002. 43 s.

- SFS-EN 12101-3 Savunhallintajärjestelmä. Osa 3: Savunpoistopuhaltimet. 2002. 33 s.

SFS-EN 12109 Rakennusten sisäpuoliset alipaineviemärijärjestelmät. 1999. 0+31 s.

SFS-EN 12193 Light and Lighting. Sports lighting. 2000. 0+30 s.

SFS-EN 12220:en Ventilation for buildings. Ductwork. Dimensions of circular flanges for general ventilation. 1998. 6 s.

SFS-EN 12236:en Ventilation for buildings. Ductwork hangers and supports. Requirements for strength. 2002. 8 s.

SFS-EN 12238:en Ventilation for buildings. Air terminal devices. Aerodynamic testing and rating for mixed flow application. 2002. 37 s.

SFS-EN 12239:en Ventilation for buildings. Air terminal devices. Aerodynamic testing and rating for displacement flow applications. 2002. 19 s.

- SFS-EN 12259:en -standardisarja Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Sprinkleri- ja vesivalelulaitteistojen komponentit. 1999, 2000, 2001, 2003 ja 2004.

- SFS-EN 12259-1 + A1:en Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Sprinkleri- ja vesivalelulaitteistojen komponentit. Osa 1: Sprinklerit. 2001. 68 s.

- SFS-EN 12259-1 + A1/A2:en Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Sprinkleri- ja vesivalelulaitteistojen komponentit. Osa 1: Sprinklerit. 2004. 7 s.

SFS-EN 12416-1:en Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Jauhelaiteistot. Osa 1: Vaatimukset ja testimenetelmät komponenteille. 2001. 29 s.

- SFS-EN 12416-1/A1:en Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Jauhelaiteistot. Osa 1: Vaatimukset ja testimenetelmät komponenteille. 2004. 5 s.

SFS-EN 12416-2:en Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Jauhelaiteistot. Osa 2: Suunnittelu, rakenne ja huolto. 2001. 37 s.

- SFS-EN 12464-1 Valo ja valaistus. Työkohteiden valaistus. Osa 1: Sisätilojen työkohteiden valaistus. 2003. 69 s. *Korvaa EN 12464-1.*

SFS-EN 12566-1:en Pienet jäteveden käsittelyjärjestelmät 50 PE. Osa 1: Esivalmistetut septitankit. 2000. 18 s.

- SFS-EN 12566-1/A1:en Pienet jäteveden käsittelyjärjestelmät 50 PE. Osa 1: Esivalmistetut septitankit. 2004. 21 s.

SFS-EN 12589:en Ventilation for buildings. Air terminal units. Aerodynamic testing and rating of constant and variable rate terminal units. 2002. 33 s.

- SFS-EN 12599 + AC:en Ilmastointi. Järjestelmien käyttöönottomittaukset, menetelmät ja mittauslaitteet. 2000. 67 s.

SFS-EN 12735-1 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät ilmastoinnin jäähdytykseen ja kylmälaitoksiin. Osa 1: Putkistoputket. 2001. 29 s.

SFS-EN 12900:en Refrigerant compressors. Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data. 2000. 7 s.

- SFS-EN 12952:(en) -standardisarja Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. 2000, 2002, 2003, 2004.

- SFS-EN 12953:(en) -standardisarja Tulitorvikattilat. 2002, 2003.

- SFS-EN 12953-10:en Tulitorvikattilat. Osa 10: Laatuvaatimukset syöttö- ja kattilavedelle. 2003. 14 s.

SFS-EN 13015 Hissien ja liukuportaiden huolto. Huolto-ohjeissa noudatettavat säännöt. 2002. 38 s.

SFS-EN 13030:en Ventilation for buildings. Terminals. Performance testing of louvres subjected to simulated rain. 2002. 32 s.

- SFS-EN 13032-1:en Light and lighting. Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires. Part 1: Measurement and file format. 2004. 63 s. *Korvaa prEN 13032-1.*

- SFS-EN 13053 + AC:en Ventilation for buildings. Air handling units. Ratings and performance for units, components and sections. 2002. 34 s.
- SFS-EN 13136:en Kylmäkoneistot ja lämpöpumput. Ylipaineen varolaitteet. Laskentamenetelmät. 2001. 24 s.
- SFS-EN 13141-1:en Ventilation for buildings. Performance testing of components/products for residential ventilation. Part 1: Externally and internally mounted air transfer devices. 2004. 21 s. *Korvaa prEN 13141-1.*
- SFS-EN 13141-2:en Ventilation for buildings. Performance testing of components/products for residential ventilation. Part 2: Exhaust and supply air terminal devices. 2004. 21 s. *Korvaa prEN 13141-2.*
- SFS-EN 13141-3:en Ventilation for buildings. Performance testing of components/products for residential ventilation. Part 3: Range hoods for residential use. 2004. 10 s. *Korvaa prEN 13141-3.*
- SFS-EN 13141-4:en Ventilation for buildings. Performance testing of components/products for residential ventilation. Part 4: Fans used in residential ventilation systems. 2004. 16 s. *Korvaa prEN 13141-4.*
- SFS-EN 13141-6:en Ventilation for buildings. Performance testing of components/products for residential ventilation. Part 6: Exhaust ventilation system packages used in a single dwelling. 2004. 21 s. *Korvaa prEN 13141-6.*
- SFS-EN 13141-7:en Ventilation for buildings. Performance testing of components/products for residential ventilation. Part 7: Performance testing of a mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery) for mechanical ventilation systems intended for single family dwellings. 2004. 22 s. *Korvaa prEN 13141-7.*
- SFS-EN 13181:en Ilmastointitekniikka. Päätelaitteet. Ulkosäleiköt, hiekkatesti. 2002. 24 s.
- SFS-EN 13182:en Ventilation for buildings. Instrumentation requirements for air velocity measurements in ventilated spaces. 2002. 20 s. *Korvaa EN 13182.*
- SFS-EN 13264:en Ventilation for buildings. Floor mounted air terminal devices. Tests for structural classification. 2001. 21 s. *Korvaa EN 13264.*
- SFS-EN 13348 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät kupariputket lääkekaasuputkistoihin ja tyhjökäyttöön. 2002. 31 s.
- SFS-EN 13445-3 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 3: Suunnittelu. 2002. 505 s.
- SFS-EN 13445-5 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 5: Tarkastus ja testaus. 2002. 132 s. Korjaus 2004.
- SFS-EN 13480:(en) -standardisarja Metalliset teollisuusputkistot. 2002.
- SFS-EN 13480-5 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 5: Tarkastus ja testaus. 2002. 2. p. 60 s.
- SFS-EN 20898-2 Kiinnityselimien lujuusominaisuudet. Osa 2: Mutterit. Metrinen kierre. 1994. 36 s.
- *SFS-EN 25817 korvattu standardilla SFS-EN ISO 5817.*
- SFS-EN 50083-1 Yhteisantennijärjestelmät. Turvallisuusvaatimukset. 1994. 48 s.
- SFS-EN 50083-1/A1 Cabled distribution systems for television, sound and interactive multimedia signals. Part 1: Safety requirements. 2004. 0+14 s.
- SFS-EN 50083-1/A2 Cabled distribution systems for television, sound and interactive multimedia signals. Part 1: Safety requirements. 1998. 0+2 s.
- SFS-EN 50083-2 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services. Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment. 2002. 0+44 s.
- SFS-EN 50083-3 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services. Part 3: Active wideband equipment for coaxial cable networks. 2002. 0+53 s.
- SFS-EN 50083-4 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services. Part 4: Passive wideband equipment for coaxial cable networks. 1999. 0+22 s.
- SFS-EN 50083-5 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services. Part 5: Headend equipment. 2001. 0+54 s.
- SFS-EN 50083-7 Yhteisantennilaitteet. Järjestelmäarvot. 1996. 93 s.
- SFS-EN 50083-7/A1 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services. Part 7: System performance. 2001. 0+18 s.
- SFS-EN 50083-8 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services. Part 8: Electromagnetic compatibility for networks. 2003. 0+27 s.
- SFS-EN 50083-9 Cable networks for television signals, sound signals and interactive devices. Part 9: Interfaces for CATV/SMATV headends and similar professional equipment for DVB/MPEG-2 transport streams. 2003. 0+53 s.
- SFS-EN 50083-10 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services. Part 10: System performance for return paths. 2002. 0+30 s.
- SFS-EN 50085 -standardisarja Sähköasennuksissa käytettävät johtokanavajärjestelmät. SFS, 1997, 1999, 2000.
- SFS-EN 50085-1 Sähköasennuksissa käytettävät johtokanavajärjestelmät. Osa 1: Yleiset vaatimukset. 1997. 22 s.
- SFS-EN 50085-1/A1 Sähköasennuksissa käytettävät johtokanavajärjestelmät. Osa 1: Yleiset vaatimukset. 1999. 3 s.
- SFS-EN 50085-2-3 Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations. Part 2-3: Particular requirements for slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets. 2000. 0+12 s.
- *SFS-EN 50086-1 korvattu standardilla SFS-EN 61386-1.*
- *SFS-EN 50086-2-1 korvattu standardilla SFS-EN 61386-21.*
- *SFS-EN 50086-2-1/A11 korvattu standardilla SFS-EN 61386-21.*
- *SFS-EN 50086-2-2 korvattu standardilla SFS-EN 61386-22.*
- *SFS-EN 50086-2-2/A11 korvattu standardilla SFS-EN 61386-22.*
- *SFS-EN 50086-2-3 korvattu standardilla SFS-EN 61386-23.*
- *SFS-EN 50086-2-3/A11 korvattu standardilla SFS-EN 61386-23.*
- SFS-EN 50086-2-4 Asennusputkijärjestelmät. Maahan asennettavien asennusputkijärjestelmien erityisvaatimukset. 1994. 8 s. Korjaus 2001.
- SFS-EN 50086-2-4/A1 Sähköasennusten asennusputkijärjestelmät. Osa 2-4: Maahan asennettavien asennusputkijärjestelmien erityisvaatimukset. 2001. 8 s. Korjaus 2001.
- *SFS-EN 50091-1-1 korvattu standardilla SFS-EN 62040-1-1.*
- *SFS-EN 50091-1-2 korvattu standardilla SFS-EN 62040-1-2.*
- SFS-EN 50091-2 Uninterruptible power systems (UPS). Part 2: EMC requirements. 1996. 0+40 s. Korjaus 1998.
- SFS-EN 50131-1 Hälytysjärjestelmät, rikosilmoitusjärjestelmät. Osa 1: Yleiset vaatimukset. 1998. 63 s.
- SFS-EN 50133-1 Hälytysjärjestelmät. Turvallisuussovelluksissa käytettävät kulunvalvontajärjestelmät. Osa 1: Järjestelmävaatimukset. 1997. 38 s.
- SFS-EN 50133-1/A1 Alarm systems. Access control systems for use in security applications. Part 1: System requirements. 2003. 0+6 s.
- SFS-EN 50171 Keskitetyn tehonsyötön järjestelmät. 2002. 34 s. Korjaus 2002.
- SFS-EN 50172 Poistumisvalaistusjärjestelmät. 2004. 23 s.

- SFS-EN 50173/A1 korvattu standardilla SFS-EN 50173/1.
- SFS-EN 50173/1 Tietotekniikka. Yleiskaapelointijärjestelmät. Osa 1: Yleiset vaatimukset ja vaatimukset toimistotiloissa. 2003. 2. p. 188 s. *Korvaa SFS-EN 50173/A1.*
- SFS-EN 50174-1 Tietotekniikka. Kaapeloinnin asentaminen. Osa 1: Spesifiointi ja laadunvarmistus. 2001. 76 s.
- SFS-EN 50174-2 Tietotekniikka. Kaapeloinnin asentaminen. Osa 2: Asennuksen suunnittelu ja asennuskäytännöt sisätiloissa. 2001. 100 s.
- SFS-EN 50272-2 Akkujen ja akkuasennusten turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Paikallisakat. 2001. 64 s.
- SFS-EN 55015 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment. 2001. 0+3+85 s.
- SFS-EN 55015/A1 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment. 2002. 0+3+17 s.
- SFS-EN 55015/A2 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment. 2003. 0+2+3 s.
- SFS-EN 60034-1 Rotating electrical machines. Part 1: Rating and performance. 2004. 0+5+146 s.
- SFS-EN 60034-1/A1 korvattu standardilla SFS-EN 60034-1.
- SFS-EN 60034-1/A2 korvattu standardilla SFS-EN 60034-1.
- SFS-EN 60034-5 Rotating electrical machines. Part 5: Degrees of protection provided by integral design of rotating electrical machines (IP code). Classification. 2001. 0+3+39 s. *Korjaus 2001.*
- SFS-EN 60034-6 Rotating electrical machines. Part 6: Methods of cooling (IC Code). 1994. 0+2+39 s.
- SFS-EN 60034-22 Rotating electrical machines. Part 22: AC generators for reciprocating internal combustion (RIC) engine driven generating sets. 1997. 0+3+35 s.
- SFS-EN 60204-1 Koneturvallisuus. Koneiden sähkölaitteisto. Osa 1: Yleiset vaatimukset. 1998. 2. p. 181 s. *Korjaus 2000.*
- SFS-EN 60335-2-60 Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths. 2003. 0+3+13 s.
- SFS-EN 60439 -standardisarja. Jakokeskukset. Osat 1-5. 1998, 2000, 2001, 2004.
- SFS-EN 60439-1 Jakokeskukset. Osa 1: Tyypitettävien ja osittain tyypitettävien keskusten vaatimukset. 2000. 2. p. 79 s. *Korjaus 2000.*
- SFS-EN 60439-2 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 2: Particular requirements for busbar trunking systems (busways). 2000. 0+3+67 s.
- SFS-EN 60439-3 + A1 + A2 Jakokeskukset. Osa 3: Erityisvaatimukset sähköalalla ammattitaidottomien henkilöiden käsiteltävissä oleville keskuksille. Kiinteistökeskukset. 2001. 2. p. 45 s.
- SFS-EN 60529 Sähkölaitteiden koteloitiluokat (IP-koodi). 1992. 34 s.
- SFS-EN 60529/A1 Sähkölaitteiden koteloitiluokat (IP-koodi). 2000. 6 s.
- SFS-EN 60570 Electrical supply track systems for luminaires. 2003. 0+3+50 s.
- SFS-EN 60570-2-1/A1 korvattu standardilla SFS-EN 60570.
- SFS-EN 60598-1 Luminaires. Part 1: General requirements and tests. 2005. 0+11+372 s.
- SFS-EN 60598-2 Valaisimet. Osa 2. Erityismääräykset -sarja. 1991, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2001, 2003, 2004.
- SFS-EN 60598-2-22 Luminaires. Part 2-22: Particular requirements. Luminaires for emergency lighting. 1999. 0+8+47 s. *Korjaus 1999.*
- SFS-EN 60598-2-22/A1 Luminaires. Part 2-22: Particular requirements. Luminaires for emergency lighting. 2003. 0+3+6 s.
- SFS-EN 60623 Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes. Vented nickel-cadmium prismatic rechargeable single cells. 2001. 0+3+33 s.
- SFS-EN 60849 Äänijärjestelmät hätätilannekäyttöön. 1998. 44 s.
- SFS-EN 60896-1 korvattu standardilla SFS-EN 60896-11.
- SFS-EN 60896-2 korvattu standardilla SFS-EN 60896-21.
- SFS-EN 60896-11 Stationary lead-acid batteries. Part 11: Vented types. General requirements and methods of tests. 2003. 0+3+39 s. *Korvaa SFS-EN 60896-1.*
- SFS-EN 60896-21 Stationary lead-acid batteries. Part 21: Valve regulated types. Methods of test. 2004. 0+3+88 s. *Korvaa SFS-EN 60896-2.*
- SFS-EN 60947 standardisarja Pienjännitekytkinlaitteet. 1993, 1995, 1998...2005.
- SFS-EN 60947-1 Pienjännitekytkinlaitteet. Osa 1: Yleiset vaatimukset. 1999. 3. p. 120 s. *Korjaus 2000.*
- SFS-EN 60947-1/A1 Pienjännitekytkinlaitteet. Osa 1: Yleiset vaatimukset. 2001. 11 s.
- SFS-EN 60947-1/A2 Pienjännitekytkinlaitteet. Osa 1: Yleiset vaatimukset. 2002. 16 s.
- SFS-EN 60947-3 Pienjännitekytkinlaitteet. Osa 3: Kytkimet, erottimet, kytkinerottimet ja varokekytkinyhdistelmät. 1999. 2. p. 38 s.
- SFS-EN 60947-3/A1 Low-voltage switchgear and controlgear. Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units. 2001. 0+3+33 s. *Korjaus 2001.*
- SFS-EN 60947-4-1 Low-voltage switchgear and controlgear. Part 4-1: Contactors and motor-starters. Electromechanical contactors and motor-starters. 2001. 0+4+177 s. *Korjaus 2001.*
- SFS-EN 60947-4-1/A1 Low-voltage switchgear and controlgear. Part 4-1: Contactors and motor-starters. Electromechanical contactors and motor-starters. 2003. 0+4+37 s.
- SFS-EN 60947-5-1 Low-voltage switchgear and controlgear. Part 5-1: Control circuit devices and switching elements. Electromechanical control circuit devices. 2005. 0+4+186 s.
- SFS-EN 60947-5-5 Pienjännitekytkinlaitteet. Osa 5-5: Ohjauksiin laitteet ja kytkinelementit. Mekaanisella lukitustoiminnolla varustetut sähköiset hätäpysäytyslaitteet. 1998. 14 s.
- SFS-EN 61000-6-2 Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-2: Generic standards. Immunity for industrial environments. 2002. 0+4+27 s. *Korvaa EN 61000-6-2.*
- SFS-EN 61000-6-3 Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-3: Generic standards. Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments. 2002. 0+4+15 s.
- SFS-EN 61000-6-3/A11 Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-3: Generic standards. Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments. 2005. 0+2 s.
- SFS-EN 61000-6-4 Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-4: Generic standards. Emission standard for industrial environments. 2002. 0+4+17 s.
- SFS-EN 61386-1 Sähköasennusten asennusputkijärjestelmät. Osa 1: Yleiset vaatimukset. 2004. 31 s. *Korvaa SFS-EN 50086-1.*
- SFS-EN 61386-21 Sähköasennusten asennusputkijärjestelmät. Osa 21: Jäykkien asennusputkijärjestelmien erityisvaatimukset. 2004. 15 s. *Korvaa SFS-EN 50086-2-1 ja 50086-2-1/A11.*

- SFS-EN 61386-22 Sähköasennusten asennusputkijärjestelmät. Osa 22: Taipuisien asennusputkijärjestelmien erityisvaatimukset. 2004. 14 s. *Korvaa SFS-EN 50086-2-2 ja 50086-2-2/A11.*
- SFS-EN 61386-23 Sähköasennusten asennusputkijärjestelmät. Osa 23: Taivuteltavien asennusputkijärjestelmien erityisvaatimukset. 2004. 13 s. *Korvaa SFS-EN 50086-2-3 ja 50086-2-3/A11.*
- SFS-EN 61537 Cable tray and cable ladder systems for cable management. 2002. 0+3+121 s.
- SFS-EN 61547 Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements. 1996. 0+3+23 s.
- SFS-EN 61547/A1 Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements. 2001. 0+2+3 s.
- SFS-EN 61935-1 Generic cabling systems. Specification for the testing of balanced communication cabling in accordance with ISO/IEC 11801. Part 1: Installed cabling. 2001. 0+4+121 s. *Korjaus 2001.*
- SFS-EN 61935-1/A1 Generic cabling systems. Specification for the testing of balanced communication cabling in accordance with EN 50173. Part 1: Installed cabling. 2003. 0+3+17 s.
- SFS-EN 62040-1-1 Uninterruptible power systems (UPS). Part 1-1: General and safety requirements for UPS used in operator access areas. 2003. 0+4+43 s. *Korvaa SFS-EN 50091-1-1.*
- SFS-EN 62040-1-2 Uninterruptible power systems (UPS). Part 1-2: General and safety requirements for UPS used in restricted access locations. 2003. 0+4+43 s. *Korvaa SFS-EN 50091-1-2.*
- SFS-EN 62040-3 Uninterruptible power systems (UPS). Part 3: Method of specifying the performance and test requirements. 2001. 0+6+203.
- SFS-EN ISO 898-1:en Kiinnityselinten lujuusominaisuudet. Hiili- ja seostetut teräkset. Osa 1: Ruuvit ja vaarnaruuvit. 2000. 35 s.
- SFS-EN ISO 4014:en Hexagon head bolts. Product grades A and B (ISO 4014:1999). 2001. 19 s.
- SFS-EN ISO 4032:en Hexagon nuts, style 1. Product grades A and B (ISO 4032:1999). 2001. 14 s.
- SFS-EN ISO 5135 Acoustics - Determination of sound power levels of noise from air-terminal devices, air-terminal units, dampers and valves by measurement in a reverberation room (ISO 5135:1997). 1999. 0+3+14 s.
- SFS-EN ISO 5817 Hitsaus. Teräksen, nikkelin, titaanin ja niiden seosten sulahitsaus (paitsi sädehitsaus). Hitsiluokat. 2004. 60 s. *Korvaa SFS-EN 25817.*
- SFS-EN ISO 7235:en Akustiikka. Kanavavaimentimien ja päätte-elimien laboratoriomittausmenetelmät. Lisäsvaimennus, virtausmelu ja kokonaispainehäviö. 2004. 54 s.
- SFS-EN ISO 8673:en Hexagon nuts, style 1, with metric fine pitch thread. Product grades A and B (ISO 8673:1999). 2001. 12 s.
- SFS-EN ISO 8765:en Hexagon head bolts with metric fine pitch thread. Product grades A and B (ISO 8765:1999). 2001. 19 s.
- SFS-EN ISO 9241-7 Näyttöpäätteillä tehtävän toimistotyön ergonomiset vaatimukset. Osa 7: Näytön vaatimukset heijastusten suhteen. 2001. 41 s. *Korvaa EN-ISO 9241-7.*
- SFS-EN ISO 11064-1:en Valvontakeskusten ergonominen suunnittelu. Osa 1: Valvontakeskusten suunnitteluperiaatteet. 2001. 38 s. *Korvaa SFS 5068.*
- SFS-EN ISO 11064-2:en Valvontakeskusten ergonominen suunnittelu. Osa 2: Valvomon tilajärjestelyn periaatteet. 2001. 22 s. *Korvaa SFS 5068.*
- SFS-EN ISO 11064-3 + AC:en Valvontakeskusten ergonomisen suunnittelu. Osa 3: Valvomotilan tilasuunnittelu. SFS, 2000. 45 s. *Korvaa SFS 5068.*
- SFS-EN ISO 11691:en Akustiikka. Kanavavaimentimien lisäsvaimennuksen mittaaminen ilman virtausta. Kartoitusmenetelmä laboratoriossa. 1996. 9 s.
- SFS-EN ISO 12944-1 Maalit ja lakat. Teräsrakenteiden korroosionesto suojamaaliyhdistelmillä. Osa 1: Yleistä. 1998. 16 s.
- SFS-EN ISO 12944-2 Maalit ja lakat. Teräsrakenteiden korroosionesto suojamaaliyhdistelmillä. Osa 2: Ympäristöolosuh- teiden luokittelu. 1998. 20 s.
- SFS-EN ISO 12944-3 Maalit ja lakat. Teräsrakenteiden korroosionesto suojamaaliyhdistelmillä. Osa 3: Rakenteen suunnitteluun liittyviä näkökohtia. 1998. 30 s.
- SFS-EN ISO 12944-4 Maalit ja lakat. Teräsrakenteiden korroosionesto suojamaaliyhdistelmillä. Osa 4: Pintatyypit ja pin- nan esikäsitteily. 1998. 38 s.
- SFS-EN ISO 12944-5 Maalit ja lakat. Teräsrakenteiden korroosionesto suojamaaliyhdistelmillä. Osa 5: Suojamaaliyhdis- telmät. 1998. 59 s.
- SFS-EN ISO 12944-6 Maalit ja lakat. Teräsrakenteiden korroosionesto suojamaaliyhdistelmillä. Osa 6: Laborato- riomenetelmät toimivuuden testaamiseksi. 1998. 26 s.
- SFS-EN ISO 12944-7 Maalit ja lakat. Teräsrakenteiden korroosionesto suojamaaliyhdistelmillä. Osa 7: Maalaustyön to- teutus ja valvonta. 1998. 20 s.
- SFS-EN ISO 12944-8 Maalit ja lakat. Teräsrakenteiden korroosionesto suojamaaliyhdistelmillä. Osa 8: Erittelyjen laatimi- nen uudisrakenteille ja huoltomaalaukseen. 1998. 76 s.
- SFS-EN ISO 14644-1 Puhdastilat ja puhtaat alueet. Osa 1: Puhtausluokitus. 2000. 38 s.
- SFS-EN ISO 14644-2:en Puhdastilat ja puhtaat alueet. Osa 2: Vaatimukset, joilla testataan ja valvotaan standardin ISO 14644-1 jatkuvaa noudattamista. 2001. 15 s.
- SFS-EN ISO 14644-4:en Puhdastilat ja puhtaat alueet. Osa 4: Suunnittelu, rakenne ja käyttöönotto. 2001. 60 s.
- SFS-EN ISO 14971:en Terveysturvallisuuden laitteet ja tarvik- keet. Riskinhallinnan soveltaminen terveydenhuollon laitteisiin ja tarvikkeisiin. 2001. 40 s. *Korvaa SFS-EN 1441.*
- SFS-EN ISO 14971/A1:en Terveysturvallisuuden laitteet ja tarvik- keet. Riskinhallinnan soveltaminen terveydenhuollon laitteisiin ja tarvikkeisiin. Muutos 1: Vaatimusten perustelut. 2003. 14 s.
- SFS-ENV 12097 Ventilation for buildings. Ductwork. Require- ments for ductwork components to facilitate maintenance of ductwork systems. 1998. 0+23 s.
- SFS-IEC 50-845 Sähköteknillinen sanasto. Valaistus (de en fi fr ru sv). 1992. 351 s.
- SFS-ISO 3864 Turvallisuusvärit ja turvallisuuskilvet. 1993. 15 s.
- SFS-ISO 4463-1 Rakennusmittaus. Pisteiden määrittäminen ja paikalleenmittaaminen. Osa 1: Suunnittelu ja toteutus. Mittaus- menetelmät. Hyväksymiskriteeri. 1990. 1+21 s.
- SFS-käsikirja 58-1 Nestekaasu ja maakaasu. Osa 1: Säädök- set ja viranomaisohjeet. 1999. 3. p. 156 s.
- SFS-käsikirja 58-2 Nestekaasu ja maakaasu. Osa 2: Nestekaa- su. Standardit. 1999. 2. p. 479 s.
- SFS-käsikirja 58-3 Nestekaasu ja maakaasu. Osa 3: Maakaa- su. Standardit. 1999. 2. p. 549 s.
- SFS-käsikirja 59 Räjähdyksenvaarallisten tilojen luokittelu. Palavat nesteet ja kaasut. 1998. 4. p. 110 s.
- SFS käsikirja 68-1 Metallien korroosionestomaalaus. Osa 1: Teräsrakenteiden korroosionesto suojamaaliyhdistelmillä. 2004. 4. p. 435 s.
- SFS-käsikirja 103-1 Ilmastointitekniikka. Osa 1: Sanastot ja il- mankäsitteilylaitteet. 1992. 2. p. 245 s.
- SFS-käsikirja 103-2 Ilmastointitekniikka. Osa 2: Kanavistot, päätelaitteet ja vastaanotto. 1992. 2. p. 197 s.

SFS-käsikirja 135-1 Koneiden sähkölaitteistot ja -järjestelmät. Osa 1: Yleiset turvallisuusstandardit. 2002. 2. p. 502 s.

- SFS-käsikirja 144 Pienjännitesähköasennukset ja sähkötyöturvallisuus. 2002. 2. p. 479 s. Korjaus 2002.

SFS-käsikirja 145 Sähkötyöturvallisuus. Standardin SFS 6002 perusvaatimukset. 2000. 54 s.

- SFS käsikirja 154 Jakokeskukset. 2002. 371 s.

SFS-standardiryhmä 23.020.31 Painelaitteet.

SFS-standardiryhmä 97.120 Kotitalouskäyttöön tarkoitetut automaattiset säätöjärjestelmät.

KORTISTOT

KH-kortisto, Rakennustieto Oy

- Muuttuneet tiedot on merkitty pallolla.

- *KH X0-00086 poistettu.*

KH 10-00105 Rakennusautomaatiolla hoidettavat tehtävät. KH-ohjetiedosto. 1987.

KH 11-20010 Kiinteistön laitteiden ja järjestelmien tavoitteellinen käyttö ja huolto. KH-ohjetiedosto. 1988.

KH 90-00287 Asuintalojen hissien kuntoarvio. KH-ohjetiedosto. 2001.

- *KH SM-10109 Talosuojeluohje. 1989. Poistettu.*

LVI-kortisto, Rakennustieto Oy

- Muuttuneet tiedot on merkitty pallolla.

LVI 00-10218, RT 08-10521, KH 90-00181 Asbesti, asbestikartointus ja siitä aiheutuvat toimenpiteet. LVI-ohjetiedosto. 1993. 12 s.

LVI 01-10255, RT 18-10609, KH 90-00222, ST 96.69 Asuintalon huoltokirjan rakenne ja sisältö. LVI-ohjetiedosto. 1996. 2 s.

LVI 01-10256, RT 18-10610, KH 90-00223, ST 96.70 Asuintalon huoltokirjan laadinta. LVI-ohjetiedosto. 1996. 12 s.

LVI 01-10257, RT 18-10613, KH 90-00224, ST 96.71 Asuintalon huoltokirjan laadinnan tehtäväluettelot. LVI-ohjetiedosto. 1996. 7 s.

LVI 01-10259, KH 90-00226 Tarkastus, hoito- ja huolto-ohjeet. LVI-ohjetiedosto. 1996. 24 s.

LVI 01-10296, RT 18-10702, KH 90-00267 Asuintalon huoltokirjan laadinta. Käytössä oleva talo. LVI-ohjetiedosto. 1999. 12 s.

LVI 01-10297, KH 90-00268 Asuintalon huoltokirjan käyttö. LVI-ohjetiedosto. 1999. 12 s.

LVI 01-10302, RT 18-10713, KH 90-00275, ST 96.74 Toimitilakiinteistön huoltokirjan laadinta. LVI-ohjetiedosto. 1999. 24 s.

LVI 014-10187, KH 24-00172, SFS 5511 Ilmastointi. Rakennusten sisäilmasto. Lämpöolojen kenttämittaukset. LVI-ohjetiedosto. 1989. 14 s.

LVI 014-10191, KH 24-00174, SFS 5517 Ilmastointi. Ilmastointijärjestelmän vastaanottomittaukset. Äänimittaukset. LVI-ohjetiedosto. 1989. 4 s.

LVI 014-10290, KH 20-00260 LVI-laitosten mittaukset. LVI-ohjetiedosto. 1999. 12 s.

LVI 014-10291 Lämmitysverkostojen vesivirran mittaus. LVI-ohjetiedosto. 1999. 4 s.

LVI 019-10204, KH 10-00170 Laitteiden ja järjestelmien huollon suunnittelu. LVI-ohjetiedosto. 1993. 6 s.

LVI 03-10125, RT 10-10387 Talonrakennushankkeen kulku. LVI-ohjetiedosto. 1989. 24 s.

LVI 03-10242, RT 10-10579/RT 10-10701, KH X4-00207 TATE 95 Talotekniikan suunnittelun tehtäväluettelo. LVI-ohjetiedosto. 1995, lisälehti 1999. 15 s.

LVI 03-10277, RT 16-10660, KH X4-00241, Ratu 417-T, ST 41.31 Rakennusurakan yleiset sopimusehdot YSE 1998. LVI-ohjetiedosto. 1998. 19 s.

LVI 03-10284, RT 16-10667, KH X4-00252, ST 43.20 Sivurakkasopimuksen laatiminen. LVI-ohjetiedosto. 1998. 8 s.

LVI 03-10285, RT 16-10669, KH X4-00257, Ratu 419-T Rakennusurakkasopimuksen laatiminen. LVI-ohjetiedosto. 1998. 8 s.

LVI 03-10298, RT 16-10698, ST 71.21 Urakkaohjelman laatiminen, talonrakennustyö. LVI-ohjetiedosto. 1999. 16 s.

LVI 03-10299, RT 16-10699, ST 71.22 Urakkarajaliitteen laatiminen, talonrakennustyö. LVI-ohjetiedosto. 1999. 23 s.

LVI 03-10313, RT 16-10733, KH X4-00307 Vastaanottotarkastuksen pöytäkirjan ja virheluettelon laatiminen. LVI-ohjetiedosto. 2000. 7 s.

LVI 03-10314, RT 16-10734, KH X4-00308 Takuutarkastuksen pöytäkirjan laatiminen. LVI-ohjetiedosto. 2000. 3 s.

LVI 03-10320, RT 16-10744, KH X4-00288 Urakkatarjouspyynnön ja urakkatarjouksen laatiminen. YSE 1998 asiakirjamalli. LVI-ohjetiedosto. 2001. 3 s.

LVI 03-10322, RT 16-10447, KH X4-00303 Talonrakennustyön työmaavalvonnan tehtäväluettelo. LVI-ohjetiedosto. 2001. 2 s.

LVI 03-10323, RT 16-10465, KH X4-00304 Talotekniikkatöiden valvonnan tehtäväluettelo. LVI-ohjetiedosto. 2001. 2 s.

- LVI 03-10360 LVI-selostusohje. LVI-ohjetiedosto. 2003. 12 s.

- LVI 05-10318, RT 07-10741/ RT 07-10790, KH 27-00337, Ratu 424-T Sisäilmastoluokitus 2000. LVI-ohjetiedosto. 2001. – lisälehti 2003. 21 s.

- LVI 05-10363, RT 07-10805 Terveen talon toteutuksen kriteerit. Kriteerit ja ohjeet toimitilarakentamiselle. LVI-ohjetiedosto. 2003. 20 s.

- LVI 05-10377, RT 05-10832 Terveen talon toteutuksen kriteerit. Kriteerit ja ohjeet toimitilarakentamiselle. LVI-ohjetiedosto. 2003. 20 s.

LVI 06-10105 Tilanvarausohjeet. LVI-ohjetiedosto. 1988. 8 s.

LVI 06-10281, RT 91-10664 Siivouksen ja puhtaanapidon huomioiminen rakennussuunnittelussa. LVI-ohjetiedosto. 1998. 8 s.

LVI 06-10282, RT 91-10665 Siivoustilat. LVI-ohjetiedosto. 1998. 4 s.

LVI 06-10304 Ammattikeittiöiden sisäilmaston suunnittelu. LVI-ohjetiedosto. 2000. 16 s.

LVI 06-10342, RT 92-10499 Muuntamotila rakennuksessa. LVI-ohjetiedosto. 2002. 7 s.

- LVI 10-10365 Rakennusten lämpöhäviöiden tasauslaskenta. (LVI-kortisto CD:llä Excel-laskentaohjelma Tasauslaskin). LVI-ohjetiedosto. 2003. 4 s.

- LVI 10-10372 Rakennusten kaukolämmitys. Määräykset ja ohjeet. K1/2003. LVI-ohjetiedosto. 2004. 52 s.

LVI 11-10091, RT 52-10356 Öljylämmityslaitteisto. Öljysäilön, lämmityskattilan ja keskuslämmitysyksikön sijoitus. LVI-ohjetiedosto. 1988. 10 s.

LVI 11-10194, RT 50-10482 Aurinkolämmitys. LVI-ohjetiedosto. 1992. 4 s.

LVI 11-10215 Lämmönkehityslaitteiden mitoitus. LVI-ohjetiedosto. 1993. 14 s.

LVI 11-10273 Kaukolämpölaitteiden mitoitus. LVI-ohjetiedosto. 1997. 7 s.

LVI 11-10329 Paisuntajärjestelmänvalinta ja mitoitus. LVI-ohjetiedosto. 2001. 6 s.

- LVI 11-10332 Lämpöpumput. LVI-ohjetiedosto. 2002. 8 s.
- LVI 11-10361, RT 52-10798 Puupellettilämmitys. LVI-ohjetiedosto. 2003. 8 s.
- LVI 12-10126 Lämmitysverkoston säätöventtiilien mitoitus. LVI-ohjetiedosto. LVI-ohjetiedosto. 1989. 6 s.
- LVI 12-10210 korvattu kortilla LVI 12-10370.
- LVI 12-10211 Putkistovarusteet. LVI-ohjetiedosto. 1993. 6 s.
- LVI 12-10217 Putkien läpiviennit. LVI-ohjetiedosto. 1994. 10 s.
- LVI 12-10327 Vesikeskuslämmityksen äänitekniinen suunnittelu ja äänenvaimennus. LVI-ohjetiedosto. 2001. 8 s.
- LVI 12-10330 Putkistojen lämpölaajeneminen. LVI-ohjetiedosto. 2001. 7 s.
- LVI 12-10343 Vesikiertoinen patterilämmitys. LVI-ohjetiedosto. 2002. 11 s.
- LVI 12-10370 Putkistojen ja kanavien kannakointi. LVI-ohjetiedosto. 2004. 23 s. *Korvaa kortin LVI 12-10210.*
- LVI 13-10261 Vesikiertoinen lattialämmitys. LVI-ohjetiedosto. 1996. 11 s
- LVI 19-10274, KH 22-00238 Kaukolämpölaitteiden käyttö- ja huolto-ohje. LVI-ohjetiedosto. 1997. 8 s.
- LVI 20-10060, RT 94-10053 Pysyvien työpaikkojen puku-, pesu- ja WC-tilat. LVI-ohjetiedosto. 1979. 7 s.
- LVI 20-10328 Vesi- ja viemärlaitteiden äänitekniinen suunnittelu ja äänenvaimennus. LVI-ohjetiedosto. 2001. 16 s.
- LVI 20-10347 Vesi- ja viemärikalusteiden asennus. LVI-ohjetiedosto. 2003. 8 s.
 - LVI 20-10348 Putkistojen asennus. LVI-ohjetiedosto. 2004. 12 s.
- LVI 22-10206 Uimahallien vedenkäsittely. LVI-ohjetiedosto. 1993. 10 s.
- LVI 22-10252, RT 61-10606 Juomavesikaivot. LVI-ohjetiedosto. 1996. 8 s.
- LVI 23-10207 Jäte-, sade- ja kuivatusvesikaivot. LVI-ohjetiedosto. 1993. 4 s.
- LVI 23-10208 Erottimet. LVI-ohjetiedosto. 1993. 7 s.
- LVI 23-10220, RT 66-10522 Sulku- ja padotusventtiilikäivöt. LVI-ohjetiedosto. 1993. 3 s.
- LVI 23-10221, RT 66-10253 Jätevesisäiliöt ja saostuskaivot. LVI-ohjetiedosto. 1993. 4 s.
- LVI 23-10222 Pumppaamot. LVI-ohjetiedosto. 1993. 4 s.
- LVI 23-10246, RT 69-10585 Käymäläjärjestelmät. LVI-ohjetiedosto. 1993. 14 s.
- LVI 23-10247, RT 66-10587 Asumisvesien käsittely haja-asutusalueilla. LVI-ohjetiedosto. 1995. 12 s.
- LVI 23-10311 Muoviviemäreiden palo- ja äänitekniinen asennusohje. LVI-ohjetiedosto. 2000. 8 s.
- LVI 30-10213, SFS 4699 Ilmastointi. Ilmastointilaitosten tiiviysvaatimukset. LVI-ohjetiedosto. 1993. 4 s.
- LVI 30-10305 Hissitilojen ilmanvaihto. LVI-ohjetiedosto. 2000. 4 s.
- LVI 30-10333 Ilmanvaihtolaitteiden äänitekniinen suunnittelu ja äänenvaimennus asuinrakennuksissa. LVI-ohjetiedosto. 2002. 20 s.
- LVI 30-10349 Ilmanvaihtojärjestelmän ominaissähköteho SFP. LVI-ohjetiedosto. 2002. 5 s.
- LVI 31-10192 Ilmastointikoneen vuotojen laskenta. LVI-ohjetiedosto. 1992. 2 s.
- LVI 37-10357 Radonin torjunta. LVI-ohjetiedosto. 2003. 16 s.
 - LVI 38-10373 Ilmanvaihdon lämmöntalteenotto lämpöhäviöiden tasauslaskennassa. LVI-ohjetiedosto. 2004. 20 s.
- LVI 39-10037, KH 20-20006 Ilmanvaihtolaitoksen hoito-ohje. LVI-ohjetiedosto. 1985. 6 s.
- LVI 40-10249, KH 17-00214 Rakennusautomaatiojärjestelmän tilaajan ohje. LVI-ohjetiedosto. 1996. 4 s.
- LVI 40-10250, KH 17-00215 Rakennusautomaatiojärjestelmän suunnitteluohje. LVI-ohjetiedosto. 1996. 8 s.
- LVI 41-10230, KH 23-00192 Lämmitysverkoston säätö. LVI-ohjetiedosto. 1994. 8 s.
- LVI 41-10233, KH 17-00195 Rakennusten LVI-järjestelmien säätötekniikka. LVI-ohjetiedosto. 1994. 6 s.
- LVI 49-10234, KH 17-20011 Rakennusten säätölaitteiden käyttö ja huolto. LVI-ohjetiedosto. 1994. 7 s.
- LVI 50-10344 Talotekniikassa yleisesti käytettävät eristysmateriaalit ja niiden asennus. LVI-ohjetiedosto. 2003. 8 s.
- LVI 50-10345 Taloteknisten eristysten mitoitus ja käyttö. LVI-ohjetiedosto. 2002. 12 s.
- LVI 61-10075, RT 94-10068 Kylmä- ja pakastetilat, yleisohjeita. LVI-ohjetiedosto. 1979. 3 s.
- LVI 61-10076, RT 94-10069 Kylmä- ja pakastetilat, rakenteet. LVI-ohjetiedosto. 1979. 4 s.
- LVI 61-10181 Kylmälaitoksen vastaanotto. LVI-ohjetiedosto. 1991. 4 s.
- LVI 61-10358 Kylmäainetilanne 2003. LVI-ohjetiedosto. 2003. 4 s.
- LVI 62-10287 Maakaasulämmitys. LVI-ohjetiedosto. 1998. 19 s.
- LVI 62-10354 Nestekaasuvarastot ja -höyrystimet. LVI-ohjetiedosto. 2003. 4 s.
- LVI 66-10346 Varavoiman apujärjestelmät. LVI-ohjetiedosto. 2002. 8 s.
- LVI 00-40056 Paineastiasta painelaitteeksi. Säädökset muuttuvat. LVI-tiedonjyvät. 2001. 8 s.
- LVI 01-40044, RT 18-10663, KH 90-40016 Tavoitteelliset käytöt ja ohjeelliset kunnossapitajaksot, asuintalon huoltokirja. LVI-tiedonjyvät. 1997. 4 s.
- LVI 03-40003, KH 01-40011 Vastaanottotarkastuksessa luovutettavat asiakirjat. LVI-tiedonjyvät. 1991. 4 s.
- LVI 31-40043 Hiukkassuodattimen valinta. LVI-tiedonjyvät. 1996. 4 s.
- LVI 74-40023 LVI-säätöjärjestelmien ja energiantuottolaitteiden testauslaitteisto, emulaattori. LVI-tiedonjyvät. 1992. 4 s.
- LVI KTM-00124, RT KTM-20962, KH KTM-10208 Kaasulaitteasetus. LVI-säännöstiedosto. 1995.
- LVI KTM-00149, RT KTM-21014, KH KTM-10246 Sähköturvalisuusasetus. Suomen säädöskokoelma 498/1996. LVI-säännöstiedosto. 1996.
- LVI KTM-00153, RT KTM-21023, KH KTM-10252 Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös öljylämmityslaitteistoista Suomen säädöskokoelma 314/1985. LVI-säännöstiedosto. 1997.
- LVI KTM-00168, RT KTM-21051, KH KTM-10267 Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös palavista nesteistä. Suomen säädöskokoelma 313/1985. LVI-säännöstiedosto. 1997.
- LVI KTM-00170, RT KTM-21054, KH KTM-10270 Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös nestekaasuasetuksen soveltamisesta. Suomen säädöskokoelma 344/1997. LVI-säännöstiedosto. 1997.
- LVI KTM-00196, KH KTM-10298 Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös höyrykattilaa tai painesäiliöön liitetyistä putkistoista. Suomen säädöskokoelma 71/1975. Muutokset 394/1984, 1027/1991, 1192/1995. LVI-säännöstiedosto. 1999.
- LVI KTM-00218, KH KTM-10322 Painelaitelaki. Suomen säädöskokoelma 869/1999. LVI-säännöstiedosto. 1999.

LVI KTM-00242, RT KTM-21170, KH KTM-10351 Asetus öljylämmityslaitteistoista. Suomen säädöskokoelma 1211/1995. Muutokset 1095/1997, 130/1999. LVI-säännöstiedosto. 2000.

LVI KTM-00243, RT KTM-21168, KH KTM-10350 Neste-kaasuasetus. Suomen säädöskokoelma 711/1993. Muutokset 1170/1995, 1093/1997, 129/1999. LVI-säännöstiedosto. 1999.

LVI KTM-00244, RT KTM-21171, KH KTM-10352 Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös sähkölaitteistojen turvallisuudesta. Suomen säädöskokoelma 1193/1999. LVI-säännöstiedosto. 2000.

LVI KTM-00248, RT KTM 21178 Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös painelaiteturvallisuudesta. Suomen säädöskokoelma 953/1999. LVI-säännöstiedosto. 2001.

LVI KTM-00249 Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös yksinkertaisista painesäiliöistä. Suomen säädöskokoelma 917/1999. LVI-säännöstiedosto. 2001.

LVI KTM-00250. Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös painelaitteista. Suomen säädöskokoelma 938/1999. LVI-säännöstiedosto. 2001.

- LVI KTM-00289, RT KTM-21233, KH KTM-10392 Sähköturvallisuuslaki. Suomen säädöskokoelma 410/1996. Seurattu säädökseen 913/2002 asti. LVI-säännöstiedosto. 2004. *Korvaa LVI KTM-00148, RT KTM-21013, KH KTM-10245.*

- LVI LM-00285, RT LM-21229, KH LM-10389 Viestintämarkkinalaki. Suomen säädöskokoelma 393/2003. LVI-säännöstiedosto. 2003.

- LVI LM-00286, RT LM-21230, KH LM-10390 Viestintävirasto 21 D/2003 M Määräys kiinteistön sisäisestä yhteisantenniverkosta ja -järjestelmästä. LVI-säännöstiedosto. 2003.

- *LVI SM-00085, RT SM-20893, KH SM-10156 poistettu.*

- *LVI SM-00087, KH SM-10160, RT SM-20901 poistettu*

- *LVI SM-00095, KH SM-10172, RT SM-20908 poistettu.*

LVI SM-00211, KH SM-10311 Sisäasiainministeriön määräys nuohouksesta A:58. LVI-säännöstiedosto. 1999.

LVI SM-00226, RT SM-21144, KH SM-10333 Sisäasiainministeriön määräys käsiammuttimien tarkastuksesta ja huollosta SM-1999-115/Tu-33. LVI-säännöstiedosto. 2000.

LVI SM-00238, RT SM-21160, KH SM-10345 Sisäasiainministeriön asetus automaattisista sammutuslaitteistoista n:o SM-1999-967/Tu-33. LVI-säännöstiedosto. 2000.

LVI SM-00258 RT SM-21192, KH SM-10362 Sisäasiainministeriön asetus käsiammuttimista. Suomen säädöskokoelma 790/2001. LVI-säännöstiedosto. 2001.

LVI SM-00259, RT SM-21193, KH SM-10363 Sisäasiainministeriön asetus ilmanvaihtokanavien ja -laitteistojen puhdistamisesta. Suomen säädöskokoelma 802/2001. LVI-säännöstiedosto. 2001.

LVI SM-00260, RT SM-21194, KH SM-10364 Sisäasiainministeriön asetus S1- ja K-luokan teräsbetonisista väestönsuojista. Suomen säädöskokoelma 947/2001. LVI-säännöstiedosto. 2001.

LVI SM-00261, RT SM-21195, KH SM-10365 Sisäasiainministeriön asetus S1-, S3- ja S6-luokan kalliosuojista sekä S3-luokan teräsbetonisesta. Suomen säädöskokoelma 1075/2001. LVI-säännöstiedosto. 2002.

- LVI SM-00295, RT SM-21241, KH SM-10397 Pelastuslaki. Suomen säädöskokoelma 468/2003. LVI-säännöstiedosto. 2004. *Korvaa LVI SM-00205, RT SM-21112, KH SM-10307.*

LVI/RT SM-20295, RT SM-20295 Sisäasiainministeriön päätös S3- ja S6-luokan väestönsuojista. Suomen säädöskokoelma 972/1975. LVI-säännöstiedosto. 1980.

LVI STM-00245, RT STM-21172, KH STM-10353 Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista. Suomen säädöskokoelma 461/2000. LVI-säännöstiedosto. 2000.

- LVI STM-00271, RT STM-21210, KH STM-10374 Työturvallisuuslaki. Suomen säädöskokoelma 738/2002. LVI-säännöstiedosto. 2003. *Korvaa LVI STM-00220, RT STM-21133 KH STM-10323.*

- LVI STM-00272, RT STM-21211, KH STM-10375 Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriön asetus uimahallien ja kylpylöiden allasvesien laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista. Suomen säädöskokoelma 315/2002.

- LVI STM-00273, RT STM-21214, KH STM-10376 Terveyden- ja hyvinvoinnin ministeriön asetus. Suomen säädöskokoelma 1280/1994. LVI-säännöstiedosto. 2003. *Korvaa LVI STM-00247, RT STM-21174, KH STM-10355.*

- LVI STM-00274, RT STM-21215, KH STM-10377 Terveyden- ja hyvinvoinnin ministeriön asetus. Suomen säädöskokoelma 763/1994. LVI-säännöstiedosto. 2003. *Korvaa LVI STM-00246, RT STM-21173, KH STM-10354.*

LVI TM/TSH-00097, RT TM/TSH-20911, KH TSH-10176 Työsuojeluhallituksen päätös hyväksyttävistä asbestipurkutöissä käytettävistä menetelmistä ja laitteista. Suomen säädöskokoelma 231/1990. Muutos 176/1992. LVI-säännöstiedosto. 1992.

- LVI TM-00301, RT TM-21252, KH TM-10405 Valtioneuvoston päätös rakennustyön turvallisuudesta. Suomen säädöskokoelma 629/1994. Muutokset 611/1996, 427/1999, 426/2004. LVI-säännöstiedosto. 2005. *Korvaa LVI TM-00236, RT TM-21157, KH TM-10343.*

- *LVI TUKES/TTK-00096, KH TTK-10173 poistettu.*

LVI VKL/RAKH-00127, KH RAKH-10215 Rakennusautomaatiojärjestelmän hankintaopas. LVI-säännöstiedosto. 1995.

LVI YM-00051, RT YM-20793 Ympäristöministeriön päätös rakennusalan tyyppihyväksynnästä. Suomen säädöskokoelma 273/1989. LVI-säännöstiedosto. 1989.

LVI YM-00154, RT YM2-21024 Rakennusalan tyyppihyväksyntä. Ympäristöministeriö, ympäristöopas 12/1997. LVI-säännöstiedosto. 1997.

LVI YM-00215, RT YM1-21124, KH YM-10317 Maankäyttö- ja rakennusasetus. Suomen säädöskokoelma 895/1999. LVI-säännöstiedosto. 1999.

LVI YM-00229, RT YM1-21147, KH YM-10335 Vesilaki (lyhenelmä). Suomen säädöskokoelma 264/1961. LVI-säännöstiedosto. 2000.

LVI YM-00270, RT YM2-21207 Rakennusalan tyyppihyväksyntäluettelo 2002. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. LVI-säännöstiedosto. 2003. *Korvaa LVI YM-00252, RT YM2-21182.*

- LVI YM-00280, RT YM1-21222, KH YM-10383 Maankäyttö ja rakennuslaki. Suomen säädöskokoelma 132/1999. Muutokset 99/2000, 122/2001, 893/2001, 222/2003, 231/2003, 476/2004. LVI-säännöstiedosto. 2003. *Korvaa LVI YM-00200, RT YM1-21107, KH YM-10302.*

- LVI YM-00282, RT YM1-21224, KH YM-10385 Vesihuoltolaki. Suomen säädöskokoelma 119/2001. LVI-säännöstiedosto. 2003. *Korvaa LVI YM-00251, RT YM1-21181, KH YM-10356.*

- LVI YM-00290, RT YM1-21235, KH YM-10393 Ympäristöministeriön asetus rakennustuotteiden hyväksynnästä. Suomen säädöskokoelma 1245/2003. LVI-säännöstiedosto. 2004. *Korvaa LVI RakMK-00137, RT RakMK-20993, KH RakMK-10228 (RakMK A3).*

LVI RakMK-00235, RT RakMK-21156, KH RakMK-10342 A1 Rakennustyön valvonta. Määräykset ja ohjeet 2000. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 2000.

LVI RakMK-00267, RT RakMK-21202, KH RakMK-10372 A2 Rakennussuunnitelmat. Määräykset ja ohjeet 2002. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 2002.

LVI RakMK-00234, RT RakMK-21155, KH RakMK-10341 A4 Rakennuksen käyttö- ja huolto-ohje. Määräykset ja ohjeet 2000. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 2000.

LVI RakMK-00188, RT RakMK-21090, KH RakMK-10283 C1 Ääneneristys ja meluntorjunta rakennuksessa. Määräykset ja ohjeet 1998. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 1998.

LVI RakMK-00197, RT RakMK-21099, KH RakMK-10299 C2 Kosteus. Määräykset ja ohjeet 1998. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 1999.

LVI RakMK-00275, RT RakMK-21216, KH RakMK-10378 C3 Rakennuksen lämmöneristys. Määräykset 2003. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 2003. *Korvaa LVI/RT RakMK-20553, RT RakMK-20553.*

LVI RakMK-00276, RT RakMK-21217, KH RakMK-10379 C4 Lämmöneristys. Ohjeet 2003. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 2003. *Korvaa LVI/RT RakMK-20183, RT RakMK-20183.*

LVI RakMK-00029, RT RakMK-20728, KH RakMK-10083 D1 Kiinteistöjen vesi- ja viemärlaitteistot. Määräykset ja ohjeet. Ympäristöministeriö. Suomen rakentamismääräyskokoelma. 1987. – lisälehti: Korjaus ohjeeseen 24.9.1987. LVI-säännöstiedosto. 1987.

LVI RakMK-00277, RT RakMK-21218, KH RakMK-10380 D2 Rakennusten sisäilmasto ja ilmanvaihto. Määräykset ja ohjeet 2003. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. *Korvaa LVI RakMK-00032, RT RakMK-20736, KH RakMK-10082.*

LVI/RT RakMK-20188, RT RakMK-20188, KH RakMK-10024 D3 Rakennusten energiatalous. Määräykset ja ohjeet 1978. Sisäasiainministeriö, Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 1979.

LVI/RT RakMK-20194, RT RakMK-20194, KH RakMK-10093 D4 LVI-piirrosmerkit. Ohjeet. Sisäasiainministeriö. Suomen rakentamismääräyskokoelma. 1978. LVI-säännöstiedosto. 1979.

LVI/RT RakMK-20577, RT RakMK-20577, KH RakMK-10025 D5 Rakennusten lämmityksen tehon- ja energiantarpeen laskenta. Ohjeet 1985. Ympäristöministeriö. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 1985.

LVI RakMK-00066, RT RakMK-20846, KH RakMK-10127 D6 KVV-työnjohtaja. Määräykset 1990. Ympäristöministeriö, kaavoitus- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 1990.

LVI RakMK-00180, RT RakMK-21070, KH RakMK-10277 D7 Kattiloiden hyötysuhdevaatimukset. Määräykset 1997. Ympäristöministeriö, asunto ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 1998.

LVI RakMK-00266, RT RakMK-21201, KH RakMK-10371 E1 Rakennusten paloturvallisuus. Määräykset ja ohjeet 2002. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 2002.

LVI RakMK-00164, RT RakMK-21046, KH RakMK-10263 E2 Tuotanto- ja varastorakennusten paloturvallisuus. Ohjeet 1997. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 1997.

LVI RakMK-00037, RT RakMK-20744, KH RakMK-10085 E3 Pienet savuhormit. Ohjeet 1988. Ympäristöministeriö, kaavoitus- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 1987.

LVI RakMK-00165, RT RakMK-21047, KH RakMK-10264 E4 Autosuojien paloturvallisuus. Ohjeet 1997. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 1997.

LVI RakMK-00278, RT RakMK-21219, KH RakMK-10381 E7 Ilmanvaihtolaitosten paloturvallisuus. Ohjeet 2004. Sisäasiainministeriö. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 2003. *Korvaa LVI/RT RakMK-20381, RT RakMK-20381.*

LVI RakMK-00166, RT RakMK-21048, KH RakMK-10265 E9 Kattilahuoneiden ja polttoainevarastojen paloturvallisuus. Ohjeet 1997. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 1997.

- LVI RakMK-00303, RT RakMK-21255, KH RakMK-10407 F1 Liikkumisesteetön rakentaminen. Määräykset ja ohjeet 2005. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 2005. *Korvaa LVI RakMK-00167, RT RakMK-21049, KH RakMK-10266.*

LVI RakMK-00253, RT RakMK-21184, KH RakMK-10357 F2 Rakennuksen käyttöturvallisuus. Määräykset ja ohjeet 2001. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 2001.

- LVI RakMK-00304, RT RakMK-21256, KH RakMK-10408 G1 Asuntosuunnittelu. Määräykset 2005. Ympäristöministeriö, asunto ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 2005. *Korvaa LVI RakMK-00112, RT RakMK-20941.*

LVI RakMK-00189, RT RakMK-21091, KH RakMK-10284 G2 Valtion tukema asuntorakentaminen. Määräykset ja ohjeet 1998. Suomen rakentamismääräyskokoelma. LVI-säännöstiedosto. 1998.

Ratu-kortisto, Rakennustieto Oy

- Muuttuneet tiedot on merkitty pallolla.

Ratu 82-0236 Asbestia sisältävien rakenteiden purku. Menetelmät. Ratu-kortisto. 2000. 14 s.

Ratu 82-0237 Kivihiilipikeä sisältävien rakenteiden purku. Osastointimenetelmä. Menetelmät. Ratu-kortisto. 2000. 8 s.

Ratu 82-0238 PCB:tä ja lyijyä sisältävien saumaussmassojen purku. Menetelmät. Ratu-kortisto. 2000. 6 s.

Ratu 82-0239 Kosteus- ja mikrobivaurioituneiden rakenteiden purku. Menetelmät. Ratu-kortisto. 2000. 12 s.

Ratu 82-0240 Tavanomaiset purkutyöt. Vaaralliset aineet - käsittely ja suojaus. Menetelmät. Ratu-kortisto. 2000. 9 s.

RT-kortisto, Rakennustieto Oy

- Muuttuneet tiedot on merkitty pallolla.

MaalausRYL 2001 Maalaustöiden yleiset laatuvaatimukset ja käsittely-yhdistelmät. Rakennustietosäätiö RTS, 2001. (RT 14-10754).

RT 04-10370 Rakennusalalla olevia laadunvarmentamis- ja merkintäjärjestelmiä. RT-ohjetiedosto. 1988. 8 s.

RT 09-10409 Ihmisen mitat ja ulottuvuudet. RT-ohjetiedosto. 1989. 12 s.

RT 15-10737 Hissiselostus, laatimisoheje. RT-ohjetiedosto. 2000. 8 s.

RT 50-10425 LVI-laitteiden tilanvarausohjeita. RT-ohjetiedosto. 1990. 8 s.

RT 52-10491 Maakaasulämmitys. RT-ohjetiedosto. 1992. 4 s.

RT 56-10593 Ilmastointi- ja jäähdytysjärjestelmien tilantarve ja asennusreitit. RT-ohjetiedosto. 1996. 10 s.

RT 63-10488 Sprinklerilaitteistot. RT-ohjetiedosto. 1992. 4 s.

RT 69-10584 Kiinteistön jätahuolto. RT-ohjetiedosto. 1995. 15 s.

RT 80-10238 Putkien läpiviennit seinissä ja välipohjissa. RT-ohjetiedosto. 1984. 4 s.

RT 88-10125 Henkilöhissien valintaohje. RT-ohjetiedosto. 1981. 4 s.

RT 88-10559 Hissin rakentaminen vanhaan asuinrakennukseen. RT-ohjetiedosto. 1994. 8 s.

RT 88-10666 Hissien kuilun ja konehuoneen mitat. Yläkonehissit. RT-ohjetiedosto. 1994. 12 s.

RT 88-10674 Hissitilat. RT-ohjetiedosto. 1998. 10 s.

RT 88-10682 Asuintalojen hissit, valintaohje. RT-ohjetiedosto. 1998. 4 s.

RT 88-10752 Liukuportaat ja -käytävät. RT-ohjetiedosto. 2001. 4 s.

RT 92-10771 S1-luokan teräsbetoniväestönsuoja ja K-luokan väestönsuoja. RT-ohjetiedosto. 2002. 36 s.

RT 93-10751 Asuinrakennusten porrashuoneet ja kulkutilat. RT-ohjetiedosto. 2001. 12 s.

RT 94-10443 Suurkeittiöt. RT-ohjetiedosto. 1991. 20 s.

RT 97-10474 Uimahallit ja virkistyskylpylät. RT-ohjetiedosto. 1992. 20 s. *Korvautuu kortilla RT 97-10839.*

• RT 97-10839 Uimahallit ja virkistysuimalat. RT-ohjetiedosto. Ilmestyy 2005. *Korvaa RT 97-10474.*

RT 98-10490 Kuormaustilat. RT-ohjetiedosto. 1992. 8 s.

RT RakMK-21069 B1 Rakenteiden varmuus ja kuormitukset. Määräykset 1998. Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto. Suomen rakentamismääräyskokoelma. RT-säännöstiedosto. 1998.

RT KTM-20971, KH KTM-10212 Laki räjähdysvaarallisista aineista. Suomen säädöskokoelma 263/1953. RT-säännöstiedosto. 1995.

RT STM-21104 Sosiaali- ja terveystieteiden päätös työssä käytettävien koneiden ja muiden työvälineiden hankinnasta, turvallisesta käytöstä ja tarkastamisesta, Suomen säädöskokoelma 856/1998. RT-säännöstiedosto. 1999.

RT YM2-21074 Rakennustuotteiden palotekninen hyväksyntä. Ympäristöministeriö, ympäristöopas 35. RT-säännöstiedosto. 1998.

• RT YM1-21257, KH YM-10409 Jätelaki. Suomen säädöskokoelma 1072/1993. Muutokset 1413/1994, 1419/1994, 63/1995, 219/1995, 298/1995, 712/1995, 1015/1996, 605/1997, 147/1999, 554/1999, 661/1999, 91/2000, 893/2001, 452/2004, 1040/2004, 1063/2004. *Korvaa RT YM1-21149, KH YM-10337.*

Sopimusasiakirjat, www.sopimuslomake.net, Rakennustieto Oy

• Muuttuneet tiedot on merkitty pallolla.

RT 80268 Rakennustuotteiden hankinta-/toimitussopimus. RT-lomakkeet. 2000.

RT 80260, ST 43.34 Urakkasopimus. YSE 1998 asiakirja. RT-lomakkeet. 1998.

RT 80271, ST 43.21 Sivu-urakan alistamissopimus. YSE 1998 asiakirja. RT-lomakkeet. 2000.

RT 80272 Vastaanottotarkastuksen pöytäkirja. YSE 1998 asiakirja. RT-lomakkeet. 2000.

RT 80273 Takuutarkastuksen pöytäkirja. YSE 1998 asiakirja. RT-lomakkeet. 2000.

RT 80275 Virheluettelo. YSE 1998 asiakirja. RT-lomakkeet. 2000.

ST-kortisto, Sähköinfo Oy

• Muuttuneet tiedot on merkitty pallolla.

• ST 11.11 Sähköalan määräykset. 2004.

ST 11.41 Turvavalaistus ja poistumistieopasteet. Suunnittelu. 2001.

ST 11.42 Turvavalaistus ja poistumisopasteet. Asennus ja käyttöönotto. 2001.

ST 11.43 Turvavalaistus ja poistumisopasteet. Huolto. 2001.

ST 13.31 Rakennuksen sähköverkon ja liittymän mitoittaminen. 2001.

ST 214.02A Turvavalaistusjärjestelmä. Järjestelmäkuvaus. 1997.

ST 216.02A Rakennuksen sähkölämmitysjärjestelmä. Järjestelmäkuvaus. 1996.

ST 216.02B Rakennuksen sähkölämmitysjärjestelmä. Kustannuskortti. 1996.

ST 216.04A Erilliset sähkölämmityslaitteet ja laitteistot. Järjestelmäkuvaus. 1996.

ST 216.04B Erilliset sähkölämmityslaitteet ja laitteistot. Kustannuskortti. 1996.

ST 226.02A Paloilmoitusjärjestelmä. Järjestelmäkuvaus. 1996.

ST 226.02B Paloilmoitusjärjestelmä. Kustannuskortti. 1996.

ST 226.06A Sähkölukitusjärjestelmä. Järjestelmäkuvaus. 1996.

ST 226.06B Sähkölukitusjärjestelmä. Kustannuskortti. 1996.

ST 226.08A Videovalvontajärjestelmä. Järjestelmäkuvaus. 1996.

ST 226.08B Videovalvontajärjestelmä. Kustannuskortti. 1996.

ST 226.10A Kulunvalvontajärjestelmä. Järjestelmäkuvaus. 1996.

ST 226.10B Kulunvalvontajärjestelmä. Kustannuskortti. 1996.

ST 226.14A Rikosilmoitusjärjestelmä. Järjestelmäkuvaus. 1996.

ST 226.14B Rikosilmoitusjärjestelmä. Kustannuskortti. 1996.

ST 25.20 Sähköinen varustetaso pientalossa 2001. 2001.

ST 43.20, LVI 03-10284, RT 16-10667, KH X4-00252 Sivu-urakkasopimuksen laatiminen. 1998.

ST 43.21, RT 80271 Sivu-urakan alistamissopimus. YSE 1998 asiakirja. 2000.

• ST 43.31, LVI 03-10277, RT 16-10660, KH X4-00241, Ratu 417-T Rakennusurakan yleiset sopimusehdot YSE 1998. 1998.

ST 43.34, RT 80260 Urakkasopimus YSE 1998 asiakirja. 1998.

ST 51.07 Ongelmajätteiden ja muun jätteen käsittely rakennuksien sähköistämisen yhteydessä ja sähkömateriaalin kierrätys. 2001

ST 51.08 Enintään 1 kV kaapelien valinta ja asennusolosuhteet. 1997.

ST 51.13 Kaapelihyllyt, -tikkaat ja valaisinripustuskiskot. 1995.

ST 51.14 Jakelukiskojärjestelmät. 1996.

ST 51.15 Johto- ja kaapelikanavat. 1999.

ST 51.17 Sähkökaapelit ja paloturvallisuus. 1999.

• *ST 51.18 korvattu korteilla ST 51.18.01 ja 51.18.02.*

• ST 51.18.01 Sähköläpivientien äänieristäminen. 2002. *Korvaa ST 51.18.*

• ST 51.18.02 Sähköläpivientien paloeristäminen. 2004. *Korvaa ST 51.18.*

ST 51.20 Sähkötöiden tarkastuspöytäkirja. 2000.

ST 51.22 Kytkimien, pistorasioiden yms. sijoitus. 2001.

ST 51.23 Ohjeet määräaikaistarkastuksen suorittamisesta. 1999.

ST 51.25 LVIS-merkinnät. 2000.

- ST 51.26 Rakennuksiin asennettavien koneiden sähkölaitteistojen käyttöönottonenettelyt. 2000.
- ST 51.28 Sähköasennukset asennuslattiassa. 1998.
- ST 51.31 Ohjeet LVI-laitteiden ja laitteistojen sähköistyksestä. 1999.
- ST 51.32 Taajuusmuuttajakäytöt. 1995.
- ST 51.34 Kiinteät ja siirrettävät tilapäisasennukset. 2001.
- ST 51.60 Henkilö- ja henkilötavarahissit sekä liukuportaat ja käytävät. 2000.
- ST 51.70 Asennus suoraan rakenteeseen. 2002.
- ST 52.15 Loistehon kompensointi pienjänniteverkossa. (UN 1000 V). 2004.
 - ST 52.16 Kompensointi- ja yliaaltosuodatinlaitteet ja niiden sijoitus pienjänniteverkossa (UN 1000 V). 2004.
 - ST 52.30 korvattu korteilla ST 52.30.01, 52.30.02 ja 52.30.03.
 - ST 52.30.01 Akkuhuoneet ja varaamotilat. 2003. *Korvaa ST 52.30.*
 - ST 52.30.02 Akustot ja varaajat, valinta ja mitoittaminen. 2003. *Korvaa ST 52.30.*
 - ST 52.30.03 Akuston asennus ja käyttöönotto. 2003. *Korvaa ST 52.30.*
 - ST 52.35 Varmennettu sähkönjakelu, UPS. Ohjeet UPS-laitteiston valintaan, varmennetun sähkönjakelun ja lääkintätilojen turvasyöttöjärjestelmän suunnitteluun ja asennukseen. 2002.
- ST 53.05 Sähkötekniisten järjestelmien tilantarpeet. 2002.
- ST 53.06 Toimitilakiinteistön tietojärjestelmien johtoteiden valinta, sijoittelu ja asennus. 2002.
- ST 53.07 Toimitilakiinteistön tietojärjestelmien tila- ja johtoreitivarauksien määrittely. 2002.
- ST 53.11 Kaapeliliitännäiset sähkön käyttäjän muuntamot. 1999.
- ST 53.16 Ohjeet rakennusten sähkölaitteiden ukkos- ja ylijännitesuojauksesta. 1999.
- ST 53.17 Ohjeet mekaanisten kytkinlaitteiden käytöstä rakennusten ja sähköasennusten osien erottamiseksi sähköverkosta. 1999.
- ST 53.21 Rakennusten jakelujärjestelmien maadoitukset ja potentiaalintasaukset. 1998.
- ST 53.24 Ohjeet kiinteistöjen johtojen mitoituksesta ja suojauksesta 1000 V. 1999.
- ST 53.28 Sähkön syötön vaatimukset televerkkoihin liittyville laitteille. 1998.
- ST 53.34 Jakokeskuksen suunnittelussa ja valmistuksessa huomioitavia asioita. 2001.
- ST 53.61 Sähkötilojen ilmastointi ja jäähdytys. 1992.
- ST 55.01 Sähkölämmityksen mitoitus. 1998.
- ST 55.04 Pientalon huoneistokohtainen patterilämmitys. (Laadittavana).
- ST 55.05 Pientalon huonekohtainen lattialämmitys kelmulla. (Laadittavana).
- ST 55.06 Pientalon huonekohtainen lattialämmitys kaapeleilla. (Laadittavana).
- ST 55.07 Pientalon huonekohtainen kattolämmitys kelmulla. (Laadittavana).
- ST 55.08 Ikkunalämmitys. (Laadittavana).
- ST 55.09 Lämmitysmuotojen yhdistely. (Laadittavana).
- ST 55.10 poistettu.
- ST 55.14 Metallivaipattomien lämmityskaapelien asentaminen. 1998.
- ST 55.16 Rakennuksissa käytettävät lämmityskaapelit. 2000.
- ST 57.45 Teknisen valaisimen valinta ja asennus. 1998.
- ST 57.50 Ohjeet halogeenivalaistusjärjestelmien, -valaisimien ja valokuituvalaistuksen suunnitteluun, asennukseen ja käyttöön. 1999.
- ST 58.02 Valaistusohjeistus standardin EN 12464 mukaisesti. 2002.
- ST 58.03 Valaistuslaskenta, sen lähtötiedot ja tulosten arviointi. 2002.
- ST 58.06 Valaistuksen tavoitteet ja valaistuksen tavoitteiden toteutus. 2000.
- ST 58.08 Valonlähteiden ominaisuudet. 1994.
- ST 603.06 Turvaluokitus. Rakenteellinen suojaus. 1994.
- ST 603.08 Tasoluokitusohjeiston soveltaminen. Sähkötekniillinen turvallisuus. 1994.
- ST 603.09 Sähkötekniillisen turvallisuuden tasoluokitusohje. Liike- ja toimistokiinteistöt. 1994.
- ST 603.12 Tasoluokitusohjeiston soveltaminen. Turvajärjestelmät (sähköiset). 1994.
- ST 603.13 Turvajärjestelmien (sähköisten) tasoluokitusohje. Liike- ja toimistokiinteistöt. 1994.
- ST 603.16 Tasoluokitusohjeiston soveltaminen. Tietoturvallisuus. 1994.
- ST 603.17 Tietoturvallisuuden tasoluokitusohje. Liike- ja toimistokiinteistöt. 1994.
- ST 605.01 Asuinkiinteistön tietoverkko. Yleiskuvaus. 2001
- ST 605.02 Asuinkiinteistön tietoverkko. Asennusohjeet. 2002.
- ST 605.03 Asuinkiinteistön tietoverkko. Mittaukset, tarkastukset ja dokumentointi. 2002.
- ST 605.04 Asuinkiinteistön tietoverkko. Talojakamo ja nousukaapelointi. 2002.
- ST 605.05 Asuinkiinteistön tietoverkko. Huoneistojakamo ja huoneistokaapelointi. 2002.
- ST 610.10 Puhelinjärjestelmät. Tekninen suunnittelu- ja asennusohje. 1999.
- ST 611.10 Puhelinsisäjohtoverkot. Tekninen suunnittelu- ja asennusohje, 1999.
- ST 621.03 Pientalon antennijärjestelmän suunnittelu ja toteutus. 1998.
- ST 621.10 Yhteisantennijärjestelmät. Suunnitteluohje. 2002.
- ST 621.40 Yhteisantennijärjestelmät. Tarkastus- ja mittauspöytäkirja. 1998.
- ST 631.10 Yleiset äänentoistojärjestelmät. Tekninen suunnitteluohje. 2002.
- ST 631.11 Yleiset äänentoistojärjestelmät. Tekniikka. 2001.
- ST 631.30 Yleinen äänentoistojärjestelmä. Asennusohje. 1991.
- ST 651.10 Henkilöhakujärjestelmät. Tekninen suunnitteluohje. 1992.
- ST 651.30 Henkilöhakujärjestelmät. Asennusohje. 1992.
- ST 653.10 AV-järjestelmät. 1997.
- ST 662.10 Paloilmoitinjärjestelmät. Tekninen suunnittelu- ja asennusohje. 2002.
- ST 662.40 Paloilmoittimen toteutuspöytäkirja. 2002.
- ST 662.41 Paloilmoittimen käyttöönoton tarkastuspöytäkirja. 2002.
- ST 662.42 Paloilmoittimen kunnossapito-ohjelma. Tehtäväluetelo. 2000.
- ST 662.43 Paloilmoittimen toteutuksen osapuolten tehtävät. 2002.
- ST 662.50 Palovaroitimet. 2002.

ST 663.10 Rikosilmoitusjärjestelmät. Tekninen suunnitteluohje. 1991.

ST 663.40 Turvajärjestelmien tarkastuspöytäkirja. 1999.

ST 664.10 Videovalvontajärjestelmät. Tekninen suunnitteluohje. 1992.

ST 665.10 Kulunvalvonta- ja työajanseurantajärjestelmät. Tekninen suunnitteluohje. 1992.

ST 667.10 Ovisähköistys. Tekninen suunnitteluohje. 1992.

ST 669.10 Kiinteistöjen kaukovalvonta ja ilmoitustensiirto. 1999.

ST 669.20 Lähiverkkojen käyttö turvallisuusjärjestelmissä. 2000.

ST 673.50 Merkinantajärjestelmät. Tekninen suunnittelu- ja asennusohje. 2000.

ST 673.80 Turvallisuusvalvomojärjestelmät. Tekninen suunnittelu- ja asennusohje. 2001.

- ST 681.10 Yleiskaapelointijärjestelmät. Tekninen suunnitteluohje. 2003.
- ST 681.40 Tarkastuspöytäkirja. Tietojärjestelmien yleiskaapelointi. 2004.

ST 681.41 Tietoverkkojen dokumentointi. 2000.

- ST 681.42 Yleiskaapelointijärjestelmät. Testausohje. 2003.

ST 682.10 Tietojärjestelmien integrointi. 1995.

ST 691.10 Sähköiset tietojärjestelmät. Kaapeloinnin yleisohje. 1999.

ST 691.11 Sähkötekniisten tietojärjestelmien yleinen tekninen suunnittelu- ja asennusohje. 2000.

ST 70.10 S2000-sähkönimikkeistö. Sähköenergian jakelu- ja käyttöjärjestelmät, sähkötekniiset tietojärjestelmät. 1999.

ST 71.21, LVI 03-10298, RT 16-10698 Urakkaohjelman laadintaohje, talonrakennustyö. YSE 1998 asiakirjamalli. 1999.

ST 71.22, LVI 03-10299, RT 16-10699, Urakkarajaliitteen laatiminen, talonrakennustyö. YSE 1998 asiakirjamalli. 1999.

ST 72.15 Rakennusten sähkötekniisten asennusmateriaalien, -tarvikkeiden, laitteiden ja toteutusratkaisuiden määrittäminen, vaihto ja vastaavuus (skor). 1996.

ST 73.00 Sähköselostuksen laadintaohje. 2000.

ST 74.08 Sähköselostus. Turvallisuusjärjestelmät (SR, suunnittelu- ja rakenna). Esimerkki. 2000.

ST 75.92 H6 Lämmittimet, kojeet ja laitteet asuinrakennusten sähköistuksen korjausrakentamisessa. 1995.

ST 830.60 UPS-asennukset. 1993.

ST 840.65 Sähkötilojen ilmastointi ja lämpöhäiriöiden määrittäminen. 1993.

ST 96.69, LVI 01-10255, RT 18-10609, KH 90-00222 Asuintalon huoltokirjan rakenne ja sisältö. 1996.

ST 96.70, LVI 01-10256, RT 18-10610, KH 90-00223 Asuintalon huoltokirjan laadinta. 1996.

ST 96.71, LVI 01-10257, RT 18-10613, KH 90-00224 Asuintalon huoltokirjan laadinnan tehtäväluettelot. 1997.

ST 96.74, LVI 01-10303, KH 90-00276 Toimitilakiinteistön huoltokirjan käyttö. 2000.

ST 98.10 Antennijärjestelmän kuntotutkimusohje. 2001.

- ST 98.11 Yleiskaapelointijärjestelmän ja puhelinsisäjohtoverkon kuntotutkimusohje. 2004. *Korvaa ST 98.12.*
- *ST 98.12 korvattu kortilla ST 98.11.*

ST 98.30 Antennijärjestelmän taloverkon kunnostus. 2001.

- ST-käsikirja 11 Kulunvalvonta- ja rikosilmoitinjärjestelmät 2002. Sähköinfo Oy, 2002. 3. uusittu painos.

- ST-käsikirja 12 Antennijärjestelmät 2004. Sähköinfo Oy, 2004. 3. uusittu painos.
- ST-käsikirja 13 Videovalvontajärjestelmät 2003. Sähköinfo Oy, 2003. 3. uusittu painos.
- ST-käsikirja 16 Yleiskaapelointijärjestelmät 2003. Sähköinfo Oy, 2003. 3. uusittu painos.

ST-käsikirja 17 Rakennusautomaatiojärjestelmät 2001. Sähköinfo Oy, 2001.

- ST-käsikirja 18 Sähköinen lukitus ja oviautomaatiikka 2003. Sähköinfo Oy, 2003. 2. uusittu painos.
- ST-käsikirja 19 Äänentoistojärjestelmät 2004. Sähköinfo Oy, 2004. 2. uusittu painos.

ST-käsikirja 31 Varavoimallaitokset 2000. Sähköinfo Oy, 2000.

ST-käsikirja 34 Hyvä asennustapa sähkötoissa 2001. Sähköinfo Oy, 2001.

- ST-käsikirja ATK-laitteiden varmennettu sähkönsyöttö. Sähköurakoitsijaliiton koulutus ja kustannus Oy, 1988. *Tulee korvautumaan ST-käsikirjalla Varmennetut jakelujärjestelmät. (Laadittavana).*

ST-käsikirja Avoimet rakennusautomaatiojärjestelmät 1998. Sähköinfo Oy, 1998.

- ST-ohje Paloilmoittimen suunnittelu- ja asennusohje 2002. 2003. 2. uusittu painos.

Kunnossapito- ja käyttökansio. ST-kortisto. Tuotenumero: 40150. Sähköinfo Oy.

- *Rakennusautomaatiokansio. ST-kortisto. Tuotenumero: 40120. Poistettu.*

MUUTA KIRJALLISUUTTA

- Muuttuneet tiedot on merkitty pallolla.

Aittomäki, A., Kianta, J., Väliilliset kylmälaitokset, suunnittelu ja rakentaminen. Tampereen teknillinen korkeakoulu, 2001.

- Asennus- ja huolto-ohje. Oras Electra. Oras Oy, 2004. www.oras.com.

Astikainen, Mauri K., Koulutus- ja esitystilat & AV-tekniikka esimerkkejä ja ratkaisuja. Rakennuskirja Oy, 1983.

Aurinko-opas 2001. Aurinkoenergiaa rakentajille. Aurinkoteknillinen yhdistys ry, 2001.

Betoniputket ja -kaivot. Rakennustuoteteollisuus ry RTT ja SBK, 1988.

Betoniputkinormit 2001. Julkaisu 1. Suomen Kuntatekniikan yhdistys, 2001.

Betoniviemärit. Suunnittelijan käsikirja. Rakennustuoteteollisuus ry RTT ja SBK, 1996.

- Betoniviemärit 2003 käsikirja. Suomen Betonitieto Oy, 2003. 101 s.

D1 2002 Käsikirja rakennusten sähköasennuksista. Sähköturvallisuuden edistämiskeskus ry., Suomen Sähkö- ja teleurakoitsijaliitto ry. Sähköinfo Oy, 2002. 11. uusittu p. 334 s.

Enterprise Buildings Integrator -tuotekansio. Honeywell.

ESPA 4.4.4 protokolla. European Selective Paging manufacturers Association.

Guide to good manufacturing practice for medicinal products. European Commission, Directorate general III - industry. Pharmaceutical and cosmetics, 1998.

Halme, Alpo, Seppänen, Olli, Ilmastoinnin äänitekniikka. Suomen LVI-Liitto SuLVI, 2002. 157 s.

Halonen, L., Eloholma, M., Lehtovaara, J., Päivänvalon hyödyntäminen ja yksilöllisen valontarpeen toteuttaminen sisävalaistuksessa. Raportti 18/1995. Teknillinen korkeakoulu, Sähkö- ja valaistustekniikan laboratorio, 1995.

Halonen, L., Eloholma, M., Lehtovaara, J., Tulevaisuuden rakennusten valaistusvaatimukset ja -tavoitteet. Raportti 9/1993. Teknillinen korkeakoulu, Sähkö- ja valaistustekniikan laboratorio, 1993.

Halonen, L., Eloholma, M., Lehtovaara, J., Toimistotilojen valontarve- ja päivänvalonmittaukset. Raportti 8/1992. Teknillinen korkeakoulu, Sähkö- ja valaistustekniikan laboratorio, 1992.

Halonen, L., Lehtovaara, J., Valaistustekniikka. Otatiето 542. Otatiето Oy, 1992.

Helenius, Tapio, Seppänen, Olli, Jokiranta, Kai, Vesi- ja viemäri-laitteistojen kuntotutkimus. SuLVI julkaisu nro 7. Suomen LVI-liitto, 1998. 100 s.

Jaloteräsaltaat uimahallien uudis- ja korjausrakentamisessa. Liikuntapaikkajulkaisu no 77. Opetusministeriö. 2001. 62 s.

Jokiniemi, Jukka, Toimiva ympäristö jokaiselle: Heikkonäköiset henkilöt arvioimassa rakennettua ympäristöä. Julkaisu 1998/48. Teknillinen korkeakoulu, arkkitehtiosasto, 1998. 140 s.

Kapanen, Jaakko, Kiinteistön lämmitys- ja vesiputkistojen kunnossapito. Julkaisu n:o 161. Kiinteistöalan Kustannus Oy-REP Ltd, 1995. 150 s.

• Kemialliset tekijät, toimenpiteet työpaikoilla. Työsuojeluoppaita ja -ohjeita 9. Sosiaali- ja terveysministeriö, Työsuojeluosasto. 2004.

Kosonen, P., Norvasuo, M., Heimonen, I., Nazzal, A., Tetri E., Rakenteiden ja valaistustekniikan integrointimahdollisuudet tilojen valaistuksessa. Integroidut keino- ja päivänvalojärjestelmät (IKE). Osaraportti 1. Raportti 23/1998. Teknillinen korkeakoulu, Valaistustekniikan laboratorio, 1998.

Koukkari, Heli, Petäkoski-Hult, Tuula, Rönkä, Kimmo, Regårdh, Elina, Lappalainen, Veijo, Eerikäinen, Miia, Norvasuo, Markku, Koota, Jaana, Koukkari Heli, Esteetön asuinkortteli. VTT Tiedotteita 2090. Valtion teknillinen tutkimuskeskus VTT, 2001. 112 + 68 s.

Kuluttajaviraston ohjeet uimahallien ja kylpylöiden turvallisuuden edistämiseksi. Kuluttajaviraston julkaisusarja 4/2002. 18 s. www.kuluttajavirasto.fi.

• Kunnallisteknisten töiden yleinen työselitys 2002 KT 02. Suomen kuntaliitto, 2002. 297 s.

• Laine, Pekka, Väestönsuojien rakentamisopas, 1998, ei voimassa. Ks. RT 92-10771.

• Lapinlampi, Toivo, Sipilä, Annika, Hatva, Tuomo, Kivimäki, Ilmo, Kokkonen, Pauliina, Kosunen, Jarmo, Lammila, Jyrki, Lipponen, Annukka, Santala, Erkki, Rissanen, Johanna, Kysymyksiä kaivoista - Frågor om brunnar. Ympäristöopas 86. Suomen ympäristökeskus, 2001. 154 s. www.ymparisto.fi. *Korvaa julkaisun Kaivo-opas, 1996.*

Luettelo Suomen Vakuutusyhtiöiden Keskusliiton hyväksymistä sprinkleriliikkeistä ja -tarkastajista sekä sprinkleritekniikkaa hallitsevista suunnittelijoista. www.vakes.fi, Liike- ja laitehyväksynnät.

• Luettelo sammutuslaitteistoja asentavista ja huoltavista liikkeistä ja niiden vastuuhenkilöistä toiminta-aloittain. www.tukes.fi, Rekisterit.

M1 Maakaasun ja nestekaasun koostumus ja ominaisuudet. Gasum Oy, 1993. 2. p.

M18 Maakaasun jakelu- ja käyttöputkistojen mitoittaminen. Gasum Oy, 1997. 2. p.

M5 Kaasun käyttökohteiden putkistot sekä käyttökohteiden sijoittaminen ja varustelu. Gasum Oy, 1998. 3. p.

M6 Maakaasun ja nestekaasun palaminen. Gasum Oy, 1997. 2. p.

Miratel, PCS 2500 Suunnitteluohje. Miratel Oy.

Norvasuo, Markku, Energiatohokkaat toimistovalaistusratkaisut. Motivan julkaisu 2/1999. Motiva, 1999. www.motiva.fi.

Näyttöpäätetyön valaistus. Julkaisu nro T7-1990 tiedonanto. Suomen Valoteknillinen Seura ry, 1990.

Pienpuhdistamot ja käymälät. Nro 4. Suomen Kuntatekniikan yhdistys ry, 1984.

Puro, Kari, Salminen, Markku, Putkistoremontti. Julkaisu n:o 173. Kiinteistöalan Kustannus Oy-REP Ltd, 1997. 100 s.

Päivänvalon käyttö valaistustarkoituksiin. Tiedonanto 21. Valtion teknillinen tutkimuskeskus, Sähkötekniikan laboratorio, 1976.

Rakenteellinen murtosuojaohje. Suomen Vakuutusyhtiöiden Keskusliitto, 1996.

Rikosilmoitinjärjestelmä. Ohje 090. Suomen Vakuutusyhtiöiden Keskusliitto, 1998.

• Rikosilmoitussanasto. TSK 21. Suomen vakuutusalan koulutus ja kustannus Oy, 1993. 80 s.

RTL 105 Laaduntarkastus. Kumitiivisteiset viemäriputket ja -kaivonrenkaat, rumpuputket ja vastaavat putket sekä ei-kumitiivisteiset kaivonrenkaat, kaivojen betonikannet. Laadunvarmistusta koskevat ohjeet. SFS- Sertifiointi Oy Rakennustuotteiden Laaduntarkastus, 1998.

Seppänen, Olli, Seppänen Matti, Rakennusten sisäilma ja LVI-tekniikka. Sisäilmayhdistys, 1996. 280 s.

• Seppänen, Olli (toim), Ilmastoinnin suunnittelu. Talotekniikka-Julkaisut Oy, 2004. 427 s.

Siirilä, Tapio, Pahkala, Jorma, EU-määräysten mukainen koneiden turvallisuus. Fimtekno Oy, 1999.

• Skistad, Håkon (toim.), Mundt, Elisabeth, Nielsen, Peter v., Hagström, Kim, Railio, Jorma, Syrjäytysilmanvaihto muissa kuin teollisuuslaitoksissa. Rehva opas NO 1. REHVA - Eurooppalaisten LVI-yhdistysten liitto, 2003.

Soveltamisopas talousvesiasetukseen 461/2000. Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 461/2000 talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista. Vesi- ja viemäri-laitosyhdistys ja Suomen Kuntaliitto, 2000.

Suomen luokitellut pohjavesialueet. Suomen ympäristö 55. Suomen ympäristökeskus, 1996.

• Sähköalan säännökset 2004. Henkilö- ja Yritysarviointi Seti Oy, 2004. 491 s.

Sähköasennukset 1. Sähköinfo Oy, 1999. 416 s.

Säteri, Jorma (toim.), Kiinteistön vesitalous, opas tarkoituksenmukaiseen vedenkäyttöön. Julkaisu nro 6. Suomen LVI-Liitto, 1997. 120 s..

Talo 90 Nimikkeistö. Yleisseloste. 2002.

Tentative rules (Loss Prevention Council, England).

The rules governing medicinal products in the European Union. Volume 4. Good Manufacturing Practices. Medicinal products for human and veterinary use. 1998 Edition.

Suositus toimitilaturvallisuuden huomioon ottamisesta valtion hallinnossa. VM 1/01/99. Valtiovarainministeriö, 1999.

Tiainen, Esa, Sähkölämmitysasennukset. Sähköinfo Oy, 1998.

Tievalaistuksen käsikirja. Tielaitos, 1991.

• Tietosuoja ja tekniset valvontajärjestelmät. Turva-alan Yrittäjät ry, 2002, päivitetty 2003.

Turvallisuusalan sanasto. TSK 15. Suomen vakuutusalan koulutus ja kustannus Oy, 1989.

Uima-allasveden laatu ja valvonta. Soveltamisopas 315/2002. Suomen uimaopetus- ja hengenpelastusliitto, 2002.

Uima-altaiden betonirakenteiden kuntotutkimus ja korjaaminen. Liikuntapaikkajulkaisu nro 73. Opetusministeriö. 1999. 94 s.

Uima-altaiden vedenpuhdistus. Liikuntapaikkajulkaisu nro 55. Opetusministeriö. 1995. 120 s.

Uimahallien ja kylpylöiden rakennuttaminen. Liikuntapaikkajulkaisu nro 74. Opetusministeriö, 2000. 47 s.

Uimahallien korjaustutkimus. Liikuntapaikkajulkaisu nro 68. Opetusministeriö. 1998. 43 s.

Uimahallien käyttö- ja saneeraustutkimus. Liikuntapaikkajulkaisu nro 42. Opetusministeriö. 1993. 61 s.

Uimahallien nykytilaselvitys. Liikuntapaikkajulkaisu nro 54. Opetusministeriö. 1995. 89 s.

Uimahallien veden laatu ja käsittely. Liikuntapaikkajulkaisu nro 67. Opetusministeriö. 1998. 99 s.

Uimahallien vedenkäsittelylaitteiden materiaalien kestävyys. Liikuntapaikkajulkaisu nro 48. Opetusministeriö. 1994. 59 s.

Uotila, Pekka, Tietoliikenteen tekniikka: verkot ja protokollat. Suomen Atk-kustannus Oy Satku, 2001.

Valaistuksen mittaaminen ja arvosteleminen. Julkaisuja nro 7-1978. Suomen Valoteknillinen Seura ry., 1978.

Valaistussuosituksen sisävalaistus. Julkaisu 9-1986. Suomen Valoteknillinen Seura ry., 1986. *Korvautuu standardilla SFS-EN 12464-1.*

Valaistussuosituksen ulkotyö- ja piha-alueet. Julkaisu nro 10-1990. Suomen Valoteknillinen Seura ry., 1990.

Valaistustekniikka. Osa 1. Valaistuksen laskenta, mittaukset ja huolto. Suomen Sähkö- ja teleurakoitsijaliitto ry ja Suomen Valoteknillinen Seura ry., 1996. 304 s.

Valaistustekniikka. Osa 2. Lamput ja valaisimet. Suomen Sähkö- ja teleurakoitsijaliitto ry ja Suomen Valoteknillinen Seura ry., 1999. 336 s.

Valaistustekniikan käsikirja osa I. Suomen Sähköurakoitsijaliitto ry ja Suomen Valoteknillinen Seura ry (vanha painos), 1977.

Valaistustekniikan käsikirja osa II. Suomen Sähköurakoitsijaliitto ry ja Suomen Valoteknillinen Seura ry (vanha painos), 1977.

Valaistustekniikan käsikirja osa III. Suomen Sähköurakoitsijaliitto ry ja Suomen Valoteknillinen Seura ry (vanha painos), 1985.

Valomainoskäsikirja. Suomen Valomainosliitto ry., 2001. (Myynti: Neoncomp Oy, Kaarinantie 700).

Varsila, Markku, Valaistussuunnittelussa tarvitaan uusia apuvälineitä. Plaani-lehti, 2002. Neuvottelevat sähkösuunnittelijat NSS ry., 2002.

Vesijohtoveden laatu ja korrosio. Suomen Kuntaliitto, 1993.

Ylös, alas, hissillä turvallisesti. Turvatekniikan keskus, 1999.

Öljylämmitystekniikka. Öljy- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry, 1999.