

31997D0740

L 299/42

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

4.11.1997

KOMISJONI OTSUS,**14. oktoober 1997,****nõukogu direktiivi 89/106/EMÜ artikli 20 lõike 2 kohase ehitustoodete vastavustõendamismenetluse kohta müüritise ja sellega seotud toodete osas****(EMPs kohaldatav tekst)**

(97/740/EÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 21. detsembri 1988. aasta direktiivi 89/106/EMÜ ehitustooteid käsitlevate liikmesriikide õigusnormide ühtlustamise kohta,⁽¹⁾ muudetud direktiiviga 93/68/EMÜ,⁽²⁾ eriti selle artikli 13 lõiget 4,

ning arvestades, et:

komisjon peab valima kahest direktiivi 89/106/EMÜ artikli 13 lõike 3 kohasest toote vastavustõendamismenetlusest "kõige vähem koormava võimaliku korra kooskõlas ohutusnõuetega"; see tähendab vajadust otsustada, kas tootja vastutusel toimiv tehase tootmisohje süsteem on teatava toote või tootepere vastavuse tõendamisel vajalik ja piisav tingimus või on artikli 13 lõikes 4 mainitud kriteeriumidele vastavusega seotud põhjustel vaja teavitatud sertifitseerimisorgani sekkumist;

artikli 13 lõikega 4 nähakse ette, et niiviisi kindlaksmääratud menetlus märgitakse mandaatidesse ja tehnoetsifikaatidesse; seetõttu on soovitatav määratleda toodete või tootepere mõiste, nagu seda kasutatakse mandaatides ja tehnoetsifikaatides;

artikli 13 lõikega 3 ettenähtud kahe menetluse üksikasjalik kirjeldus esitatakse direktiivi 89/106/EMÜ III lisas; seetõttu on vaja iga toote või tootepere puhul selgesti kindlaks määrata meetodid, mille abil tuleb kõnealust kahte menetlust III lisale viidates rakendada, sest III lisas eelistatakse teatavaid süsteeme;

artikli 13 lõike 3 punktis a nimetatud menetlus vastab süsteemidele, mis on kindlaks määratud III lisa punkti 2 alapunkti ii esimeses võimaluses ilma pideva järelevalveta, ning teises ja kolmandas võimaluses, ning artikli 13 lõike 3 punktis b nimetatud menetlus vastab III lisa punkti 2 alapunktis i kindlaksmääratud süsteemidele, ning III lisa punkti 2 alapunkti ii esimesele võimalusele pideva järelevalvega;

käesoleva otsusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise ehituskomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

I lisas nimetatud toodete ja tootepere nõuetele vastavust tõendatakse menetlusega, mille aluseks on tootja ainuvastutusel toimiv tehase tootmisohje süsteem, millega tagatakse toote vastavus asjakohastele tehnoetsifikaatidele.

Artikkel 2

II lisas nimetatud toodete nõuetele vastavust tõendatakse menetlusega, mille kohaselt on lisaks tootja vastutusel toimivale tehase tootmisohje süsteemile tootmise või toote vastavuse tõendamise ja järelevalvesse kaasatud teavitatud sertifitseerimisasutus.

⁽¹⁾ EÜT L 40, 11.2.1989, lk 12.

⁽²⁾ EÜT L 220, 30.8.1993, lk 1.

Artikkel 3

III lisas ettenähtud vastavustõendamismenetlus märgitakse ühtlustatud standardite mandaatidesse.

Artikkel 4

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 14. oktoober 1997

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Martin BANGEMANN

*I LISA***Müüritis ja sellega seotud tooted**

- II kategooria müüritise elemendid, kasutamiseks seintes, postides ja vaheseintes,
- soojusisolatsioonimaterjaliga varustatud II kategooria müüritise erielemendid, kasutamiseks seintes ja vaheseintes, ei ole kantud II lisse,
- tehases valmistatud etteantud koostisega müürimördid, kasutamiseks seintes, postides ja vaheseintes,
- tehases valmistatud krohvimördid, kasutamiseks seinte, postide, vaheseinte ja lagede viimistlemisel, ning
- seinte, postide ja vaheseinte sisseehitatavad sidetraadid, tõmbevööd, talakingad, kronsteinid (toendid), tuginurgad, horisontaalvuugi sarrused ja sillused.

*II LISA***Müüritis ja sellega seotud tooted**

- Seintes, postides ja vaheseintes kasutatavad I kategooria müüritise elemendid,
 - soojusisolatsioonimaterjalidega varustatud I või II kategooria müüritise erielemendid, mis on liigitatud ühte euroklassidest A, B või C ning mille toimivus tuletundlikkuse seisukohast võib tootmise käigus muutuda (üldjuhul süttivast toorainest valmistatud materjalid), või mis on teisendatavad teatavate ainete, nt tuleaeeglustite inkorporeerimise teel, mõeldud kasutamiseks seintes ja vaheseintes vastavalt tuletundlikkust käsitlevatele määrustele, kuid ainult juhul, kui on võimalik, et kõnealune materjal puutub tulega kokku lõppkasutuses, ning
 - tehases valmistatud etteantud omadustega müürimördid, kasutamiseks seintes, postides ja vaheseintes.
-

III LISA

TOOTEPERE

MÜÜRITIS JA SELLEGA SEOTUD TOOTED (1/3)

Vastavuse tõendamise süsteemid

Järgnevas loetelus esitatud toote (toodete) ja kavandatud kasutuse (kasutuste) puhul peab CEN/CENELEC kindlaks määrama asjaomasele (asjaomastele) ühtlustatud standardile (standarditele) vastava (vastavad) nõuetele vastavuse tõendamise süsteemi (süsteemid):

| Toode (tooted) | Kavandatud kasutus (kasutused) | Tase (tasemed) või klass (klassid) | Nõuetele vastavuse tõendamise süsteem (süsteemid) |
|--|----------------------------------|------------------------------------|---|
| Müüritise elemendid, I kategooria ⁽¹⁾ | seintes, postides ja vaheseintes | — | 2+ |
| Tehases valmistatud etteantud omadustega müürimördid ⁽²⁾ | | | |
| Müüritise elemendid, II kategooria | seintes, postides ja vaheseintes | — | 4 |
| Tehases valmistatud etteantud koostisega müürimördid ⁽³⁾ | | | |
| Tehases valmistatud krohvimördid | | | |

Süsteem 2+: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkt ii, esimene võimalus, kaasa arvatud tunnustusasutuse poolt sertifitseeritud tehase tootmisohje.

Süsteem 4: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkt ii, kolmas võimalus.

⁽¹⁾ Elemendid kindlaksmääratud keskmise survetugevusega, kusjuures tõenäosus, et kõnealust survetugevust ei saavutata, on kuni 5 %.

⁽²⁾ Mördid, mis on kavandatud ja valmistatud nii, et need vastavad konkreetsetele tehnilistele nõuetele.

⁽³⁾ Mördid, mis on valmistatud teatavas vahekorras koostisosadest, mille puhul võib eeldada vastavust asjakohastele tehnilistele nõuetele.

Süsteemi spetsifikaat peaks olema selline, et seda saab rakendada ka juhul, kui ühe teatava karakteristikuga tootmismetodi toimivust ei ole vaja kindlaks määrata, sest kas või ühel liikmesriigil puudub sellise karakteristikuga seotud juriidiline nõue (vaata direktiivi 89/106/EMÜ artikli 2 lõiget 1 ning vajaduse korral tõlgendusdokumentide punkti 1.2.3). Sellistel juhtudel ei tohi karakteristikuga vastavustõendamist tootjalt nõuda, kui ta ei soovi toote toimivust kõnealuses seoses deklareerida.

TOOTEPERE

MÜÜRITIS JA SELLEGA SEOTUD TOOTED (2/3)

Vastavuse tõendamise süsteemid

Järgnevas loetelus esitatud toote (toodete) ja kavandatud kasutuse (kasutuste) puhul peab CEN/CENELEC kindlaks määrama asjaomasele (asjaomastele) ühtlustatud standardile (standarditele) vastava (vastavad) nõuetele vastavuse tõendamise süsteemi (süsteemid):

| Toode (tooted) | Kavandatud kasutus (kasutused) | Tase (tasemed) või klass (klassid) | Nõuetele vastavuse tõendamise süsteem (süsteemid) |
|---|--------------------------------|------------------------------------|---|
| Sidetraadid, tarindi tõmbevööd, talakingad, kronsteinid, tuginurgad, horisontaalvuugi sarrus ja sillused | seintes ja vaheseintes | — | 3 |

Süsteem 3: Vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkti ii, teine võimalus.

Süsteemi spetsifikaat peaks olema selline, et seda saab rakendada ka juhul, kui ühe teatava karakteristikuga tootmist ei ole vaja kindlaks määrata, sest kas või ühel liikmesriigil puudub sellise karakteristikuga seotud juriidiline nõue (vaata direktiivi 89/106/EMÜ artikli 2 lõiget 1 ning vajaduse korral tõlgendusdokumentide punkti 1.2.3). Sellistel juhtudel ei tohi karakteristikuga vastavustõendamist tootjalt nõuda, kui ta ei soovi toote tootmist kõnealusel seoses deklareerida.

TOOTEPERE

MÜÜRITIS JA SELLEGA SEOTUD TOOTED (3/3)

Vastavuse tõendamise süsteemid

Järgnevas loetelus esitatud toote (toodete) ja kavandatud kasutuse (kasutuste) puhul peab CEN/CENELEC kindlaks määrama asjaomasele (asjaomastele) ühtlustatud standardile (standarditele) vastava (vastavad) nõuetele vastavuse tõendamise süsteemi (süsteemid)

| Toode (tooted) | Kavandatud kasutus (kasutused) | Tase (tasemed) või klass (klassid) (tuletundlikkus) ⁽¹⁾ | Nõuetele vastavuse tõendamise süsteem (süsteemid) |
|--|---|--|---|
| Müüritiselemendid , mille sisseehitatud soojusisolatsioonimaterjal on asetatud pinnale, mis võib tulega kokku puutuda | seintes ja vaheseintes vastavalt tuletundlikkust käsitlevatele määrustele | A, B või C ⁽²⁾ | 1 |
| | | A, B või C ⁽³⁾ | 3 |
| | | D, E või F | 4 |

Süsteem 1: Vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkti i näidiste kontrollkatsetamiseta.

Süsteem 3: Vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkti ii, teine võimalus.

Süsteem 4: Vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkti ii, kolmas võimalus.

⁽¹⁾ Tuletundlikkuse suhtes vaata komisjoni otsust 94/611/EÜ (EÜT L 241, 16. 9.9.1994, lk 25).

⁽²⁾ Materjalid, mille toimivus tuletundlikkuse seisukohast võib tootmise käigus muutuda (üldjuhul süttivast toorainest valmistatud materjalid) või on teisendatavad teatavate ainete, nt tuleaeplustite inkorporeerimise teel.

⁽³⁾ Materjalid, mille toimivus tuletundlikkuse seisukohast tootmise käigus ei muutu (üldjuhul mittesüttivast toorainest valmistatud materjalid).

Süsteemi spetsifikaat peaks olema selline, et seda saab rakendada ka juhul, kui ühe teatava karakteristikuga tootmist ei ole vaja kindlaks määrata, sest kas või ühel liikmesriigil puudub sellise karakteristikuga seotud juriidiline nõue (vaata direktiivi 89/106/EMÜ artikli 2 lõiget 1 ning vajaduse korral tõlgendusdokumentide punkti 1.2.3). Sellistel juhtudel ei tohi karakteristikuga vastavustõendamist tootjalt nõuda, kui ta ei soovi toote tootmist kõnealusel seoses deklareerida.