

31999D0472

L 184/42

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

17.7.1999

KOMISJONI OTSUS,**1. juuli 1999,****nõukogu direktiivi 89/106/EMÜ artikli 20 lõike 2 kohase ehitustoodete vastavustõendamismenetluse kohta olmeveega mitte kokku puutuvate torude, mahutite ja nendega seotud toodete nõuetele vastavuse tõendamisel***(teatavaks tehtud numbri K(1999) 1482 all)***(EMPs kohaldatav tekst)**

(1999/472/EÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

määrata meetodid, mille abil tuleb kõnealust kahte menetlust III lisale viidates rakendada, sest III lisas eelistatakse teatavaid süsteeme;

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 21. detsembri 1988. aasta direktiivi 89/106/EMÜ ehitustoodete käsitlevate liikmesriikide õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta, ⁽¹⁾ mida on muudetud direktiiviga 93/68/EMÜ, ⁽²⁾ eriti selle artikli 13 lõiget 4,

- (4) 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 süsteemidele, mis on kindlaks määratud III lisa punkti 2 alapunktis i ning III lisa punkti 2 alapunktis ii esimeses võimaluses pideva järelevalveta;

ning arvestades, et:

- (5) käesolevas otsuses ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise ehituskomitee arvamusega,

- (1) komisjon peab valima kahest direktiivi 89/106/EMÜ artikli 13 lõikele 3 vastavast toote vastavustõendamismenetlusest "võimalikult lihtsa, kuid ohutusega kooskõlas oleva menetluse"; see tähendab vajadust otsustada, kas tootja vastutusel toimiv tehase tootmisohje süsteem on teatava toote või tootepere nõuetele vastavuse tõendamisel vajalik ja piisav tingimus või on artikli 13 lõikes 4 mainitud kriteeriumidele vastavusega seotud põhjustel vaja volitatud sertifitseerimisorgani sekkumist;

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

- (2) artikli 13 lõikega 4 nähakse ette, et niiviisi kindlaks määratud menetlus märgitakse mandaatidesse ja tehnospetsifikaatidesse; seetõttu on soovitatav määratleda toodete või tootepere mõiste, nagu seda kasutatakse mandaatides ja tehnospetsifikaatides;

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

Artikkel 2

- (3) 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

II lisas nimetatud toodete nõuetele vastavust tõendatakse menetlusega, mille kohaselt lisaks tootja vastutusel toimivale tehase tootmisohje süsteemile on tootmise või toote vastavustõendamisse ning järelevalvesse kaasatud volitatud sertifitseerimisorgan.

⁽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, 1. juuli 1999

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Karel VAN MIERT

*I LISA***Torustikukomplektid, torud, mahutid, lekkehäiresüsteemid, ületäitumist tõkestavad seadmed, toruliitmikud, liimained, toruliited, liitetihendid, vahetihendid, kaitsetorud ja -kanalid, torukinnitusvahendid, torusulgurid, ohutustarvikud**

Kasutamiseks hoonete kütte- või jahutussüsteemide gaasi või kütuse transpordi/varustus/hoiurajatistes alates välistest hoiumahutist või võrgu viimasest surveregulaatorist kuni hoone kütte- või jahutussüsteemide sisselaskeni ning mitteolmevee transpordi/ärastus/hoiurajatistes ning samuti küttesüsteemides, mida ei ole II lisas nimetatud.

II LISA

Mahutid, kaitsetorud ja -kanalid

Kasutamiseks tulekindlust käsitlevates määrustes ettenähtud aladel hoonete kütte- või jahutussüsteemide gaasi või kütuse transpordi/varustus/hoiurajatistes alates välisest hoiumahutist või võrgu viimasest surveregulaatorist kuni hoone kütte- või jahutussüsteemide sisselaskeni.

Torustikukomplektid, torud, mahutid, lekkehäiresüsteemid, ületäitumist tõkestavad seadmed, toruliitmikud, liimained, toruliited, liitetihendid, vahetihendid, kaitsetorud ja -kanalid, torukinnitusvahendid, torusulgurid, ohutustarvikud

Kasutamiseks tuletundlikkust käsitlevates määrustes ettenähtud aladel hoonete kütte- või jahutussüsteemide gaasi või kütuse transpordi/varustus/hoiurajatistes alates välisest hoiumahutist või võrgu viimasest surveregulaatorist kuni hoone kütte- või jahutussüsteemide sisselaskeni ning mitteolmevee transpordi/ärastus/hoiurajatistes tuletundlikkusklassi A, ⁽¹⁾ B, ⁽¹⁾ või C ⁽¹⁾ kuuluvate toodete puhul.

⁽¹⁾ Materjalid, mille toimivus tuletundlikkuse seisukohast võib tootmise käigus muutuda (üldjuhul keemiliselt muudetavad tooted, nt tuleaeqlustid, või tooted, mille koostise muutmine võib muuta toimivust tuletundlikkuse seisukohast).

III LISA

Märkus: toodete puhul, millel on rohkem kui üks kavandatud kasutus järgmistes tootepereades kavandatud kasutustest, kumuleeruvad volitatud asutuse asjaomastest vastavuse tõendamise süsteemidest tulenevad ülesanded.

TOOTEPERE

OLMEVEEGA MITTE KOKKU PUUTUVAD TORUD, MAHUTID JA NENDEGA SEOTUD TOOTED (1/5)**Nõuetele vastavuse tõendamise süsteemid**

Järgmises loetelus esitatud toodete ja kavandatud kasutuste puhul peab CEN/CENELEC kindlaks määrama asjaomastele ühtlustatud standarditele vastavad nõuetele vastavuse tõendamise süsteemid:

Tooted	Kavandatud kasutus	Tase või klass (tuletundlikkus)	Nõuetele vastavuse tõendamise süsteem
<ul style="list-style-type: none"> — Torustikukomplektid — Torud — Mahutid — Lekkehäiresüsteemid ja ületäitumist tõkestavad seadmed — Torulitmikud, liimained, toruliited, liitetihendid ja vahetihendid — Kaitsetorud ja -kanalid — Torukinnitusvahendid — Torusulgurid — Ohutustarvikud 	Hoonete kütte- või jahutussüsteemide gaasi või kütuse transpordi/varustus/hoiurajatistes alates välisest hoiumahutist või võrgu viimasest surveregulaatorist kuni hoone kütte- või jahutussüsteemide sisselaskeni	–	3

Süsteem 3: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkti ii teist võimalust.

Süsteemi spetsifikaat peaks olema selline, et seda saab rakendada ka juhul, kui ühe teatava karakteristikuga 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 tõlgendusedokumentide punkti 1.2.3). Sellistel juhtudel ei tohi karakteristikuga vastavustõendamist tootjalt nõuda, kui ta ei soovi toote toimivust kõnealuses seoses deklareerida.

TOOTEPERE

OLMEVEEGA MITTE KOKKU PUUTUVAD TORUD, MAHUTID JA NENDEGA SEOTUD TOOTED (2/5)**Nõuetele vastavuse tõendamise süsteemid**

Järgmises loetelus esitatud toodete ja kavandatud kasutuste puhul peab CEN/CENELEC kindlaks määrama asjaomastele ühtlustatud standarditele vastavad nõuetele vastavuse tõendamise süsteemid:

Tooted	Kavandatud kasutus	Tase või klass (tuletundlikkus)	Nõuetele vastavuse tõendamise süsteem
<ul style="list-style-type: none"> — Torustikukomplektid — Torud — Mahutid — Lekkehäiresüsteemid ja ületäitumist tõkestavad seadmed — Toruliitmikud, liimained, toruliited, liitetihendid ja vahetihendid — Kaitsetorud ja -kanalid — Torukinnitusvahendid — Torusulgurid — Ohutustarvikud 	Mitteolmevee transpordi/ärastus/hoiurajatistes	–	4

Süsteem 4: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkti ii kolmandat võimalust.

Süsteemi spetsifikaat peaks olema selline, et seda saab rakendada ka juhul, kui ühe teatava karakteristikuga toimivust ei ole vaja kindlaks määrata, sest kas või ühel liikmesriigil puudub sellise karakteristikuga seotud juriidiline nõue (vaata direktiivi 89/160/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

OLMEVEEGA MITTE KOKKU PUUTUVAD TORUD, MAHUTID JA NENDEGA SEOTUD TOOTED (3/5)**Nõuetele vastavuse tõendamise süsteemid**

Järgmises loetelus esitatud toodete ja kavandatud kasutuste puhul peab CEN/CENELEC kindlaks määrama asjaomas-tele ühtlustatud standarditele vastavad nõuetele vastavuse tõendamise süsteemid:

Tooted	Kavandatud kasutus	Tase või klass (tuletundlikkus)	Nõuetele vastavuse tõendamise süsteem
— Mahutid — Kaitsetorud ja -kanalid	Tulekindlust käsitlevates määrus-tes ettenähtud aladel asuvates hoonete kütte- või jahutussüsteemide gaasi või kütuse transpordi/varustus/hoiurajatistes alates välisest hoiumahutist või võrgu viimasest surveregulaatorist kuni hoone kütte- või jahutussüsteemide sisselaskeni	Kõik	1

Süsteem 1: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkti i ilma näidiste auditeeritud katsetamiseta.

Süsteemi spetsifikaat peaks olema selline, et seda saab rakendada ka juhul, kui ühe teatava karakteristikuga tootmismüügiühik ei ole vaja kindlaks määrata, sest kas või ühel liikmesriigil puudub sellise karakteristikuga seotud juriidiline nõue (vaata direktiivi 89/160/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

OLMEVEEGA MITTE KOKKU PUUTUVAD TORUD, MAHUTID JA NENDEGA SEOTUD TOOTED (4/5)**Nõuetele vastavuse tõendamise süsteemid**

Järgmises loetelus esitatud toodete ja kavandatud kasutuste puhul peab CEN/CENELEC kindlaks määrama asjaomas-tele ühtlustatud standarditele vastavad nõuetele vastavuse tõendamise süsteemid:

Tooted	Kavandatud kasutus	Tase või klass (tuletundlikkus)	Nõuetele vastavuse tõendamise süsteem
— Torustikukomplektid — Torud — Mahutid — Lekkehäiresüsteemid ja üle- täitumist tõkestavad sead- med — Toruliitmikud, liimained, toruliited, liitetihendid ja vahetihendid — Kaitsetorud ja -kanalid — Torukinnitusvahendid — Torusulgurid — Ohutustarvikud	Tuletundlikkust käsitlevates mää- rustes ettenähtud aladel asuvates hoonete kütte- või jahutussüste- emide gaasi või kütuse transpordi/varustus/hoiurajatistes alates välisest hoiumahutist või võrgu viimasest surveregulaatorist kuni hoone kütte- või jahutussüs- teemide sisselaskeni	Kõik	1
	Tuletundlikkust käsitlevates mää- rustest ettenähtud aladel asuvates mitteolmevee transpordi/ärastus/hoiurajatistes	A, (1) B, (1) C (1)	1
		A, (2) B, (2) C (2)	3
		A, (3) D, E, F	4

Süsteem 1: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkti i ilma näidiste auditeeritud katsetamiseta.

Süsteem 3: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkti ii teist võimalust.

Süsteem 4: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkti ii kolmandat võimalust.

(1) Materjalid, mille toimivus tuletundlikkuse seisukohast võib tootmise käigus muutuda (üldjuhul keemiliselt muudetavad tooted, nt tuleaeeglustid, või tooted, mille koostise muutmine võib muuta toimivust tuletundlikkuse seisukohast).

(2) Materjalid, mille toimivus tuletundlikkuse seisukohast ei muutu tootmise käigus.

(3) A klassi materjalid, mida otsuse 96/603/EÜ kohaselt ei pea tuletundlikkuse seisukohalt katsetama.

Süsteemi spetsifikaat peaks olema selline, et seda saab rakendada ka juhul, kui ühe teatava karakteristiku toimi-
vust ei ole vaja kindlaks määrata, sest kas või ühel liikmesriigil puudub sellise karakteristikuga seotud juriidiline
nõue (vaata direktiivi 89/160/EMÜ artikli 2 lõiget 1 ning vajaduse korral tõlgendusdokumentide punkti 1.2.3).
Sellistel juhtudel ei tohi karakteristiku vastavustõendamist tootjalt nõuda, kui ta ei soovi toote toimivust
kõnealuses seoses deklareerida.

TOOTEPERE

OLMEVEEGA MITTE KOKKU PUUTUVAD TORUD, MAHUTID JA NENDEGA SEOTUD TOOTED (5/5)

Nõuetele vastavuse tõendamise süsteemid

Järgmises loetelus esitatud toodete ja kavandatud kasutuste puhul peab CEN/CENELEC kindlaks määrama asjaomastele ühtlustatud standarditele vastavad nõuetele vastavuse tõendamise süsteemid:

Tooted	Kavandatud kasutus	Tase või klass (tuletundlikkus)	Nõuetele vastavuse tõendamise süsteem
<ul style="list-style-type: none"> — Torustikukomplektid — Torud — Mahutid — Lekkehäiresüsteemid ja ületäitumist tõkestavad seadmed — Toruliitmikud, liimained, toruliited, liitetihendid ja vahetihendid — Kaitsetorud ja -kanalid — Torukinnitusvahendid — Torusulgurid — Ohutustarvikud 	Energia säästmise määrukses ettenähtud mitteolmevee transpordi/ärastus/hoiurajatistes ning samuti küttesüsteemides	–	3

Süsteem 3: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkti ii teist võimalust.

Süsteemi spetsifikaat peaks olema selline, et seda saab rakendada ka juhul, kui ühe teatava karakteristikuga toimivust ei ole vaja kindlaks määrata, sest kas või ühel liikmesriigil puudub sellise karakteristikuga seotud juriidiline nõue (vaata direktiivi 89/160/EMÜ artikli 2 lõiget 1 ning vajaduse korral tõlgendusedokumentide punkti 1.2.3). Sellistel juhtudel ei tohi karakteristikuga vastavustõendamist tootjalt nõuda, kui ta ei soovi toote toimivust kõnealuselises deklareerida.