

31997D0176

14.3.1997

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 73/19

KOMISJONI OTSUS,**17. veebruar 1997,****nõukogu direktiivi 89/106/EMÜ artikli 20 lõike 2 kohase ehitustoodete vastavustõendamismenetluse kohta puitkonstruktsioonide ja lisatoodete nõuetele vastavuse tõendamisel****(EMPs kohaldatav tekst)**

(97/176/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 lõikele 3 vastavast 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 nõuetele vastavuse tõendamisel vajalik ja piisav tingimus või on artikli 13 lõikes 4 mainitud kriteeriumidele vastavusega seotud põhjustel vaja volitatud sertifitseerimisorgani sekkumist; artikli 13 lõikes 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;

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 süsteemidele, mis on kindlaks määratud III lisa punkti 2 alapunktis i ning III lisa punkti 2 alapunkti ii esimeses võimaluses pideva järelevalvega;

käsoleva 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 tehnospetsifikaatidele.

Artikkel 2

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

Artikkel 3

III lisas ettenähtud vastavustõendamismenetlus märgitakse ühtlustatud standardite mandaatidesse.

Artikkel 4

Käsolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 17. veebruar 1997

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Martin BANGEMANN

⁽¹⁾ EÜT L 40, 11.2.1989, lk 12.

⁽²⁾ EÜT L 220, 30.8.1993, lk 1.

*I LISA***Puitkonstruktsioonide kinnituselemendid**

Puidutüübid, rõngastüübid, silindrilised teras- ja puittüübid, puidukruvid, keermeslatid, puidunaelad.
Kõnealused tooted võivad olla tule või bioloogilise toime suhtes töödeldud või töötlemata.

*II LISA***Täispuidust konstruktsioonid***Elemendid*

Sillaelemendid, sõrestikuelemendid, liiprid, põrandaelemendid, seinaelemendid, katuseelemendid (talad, kaared, sarikad, postid, roovid).

Komplektid

Sõrestikud, põrandad, seinad, katused, raamid.

Kõnealused tooted võivad olla tule või bioloogilise toime suhtes töödeldud või töötlemata.

Ümarpuidust postid**Liimpuidust konstruktsioonid ja muud liimpuittooted***Elemendid*

Sillaelemendid, sõrestikuelemendid, põrandaelemendid, seinaelemendid, katuseelemendid (talad, kaared, sarikad, postid, roovid).

Komplektid

Sõrestikud, põrandad, seinad, katused, raamid.

Kõnealused tooted võivad olla tule või bioloogilise toime suhtes töödeldud või töötlemata.

III LISA

TOOTEPERE

PUITKONSTRUKTSIOONID (1/3)

Vastavuse tõendamise süsteemid

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

Toode (tooted)	Kavandatud kasutus(ed)	Tase(med) või klass(id) (tuletundlikkus)	Nõuetele vastavuse tõendamise süsteem(id)
Käesolevas lahtris loetletud tooted võivad olla tule või bioloogilise toime suhtes töödeldud või töötlemata.	Sillad, raudteerööpad ja hooned	A, B, C ⁽¹⁾	1 ⁽⁴⁾
Täispuidust konstruktsioonid		A, B, C ⁽²⁾ , A ⁽³⁾ , D, E, F	2+ ⁽⁵⁾
<i>Elemendid</i>			
Sillaelemendid, sõrestikuelemendid, liiprid, põrandaelemendid, seinaelemendid, katuseelemendid (talad, kaared, sarikad, postid, roovid).			
<i>Komplektid</i>			
Sõrestikud, põrandad, seinad, katused, raamid.			
Ümarpuidust postid	Õhuliinid		2+ ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Materjalid, mille toimivus tuletundlikkuse seisukohast võib tootmise käigus muutuda (üldjuhul süttivast toorainest valmistatud materjalid).

⁽²⁾ Materjalid, mille toimivus tuletundlikkuse seisukohast tootmise käigus ei muutu (üldjuhul mittesüttivast toorainest valmistatud materjalid).

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

⁽⁴⁾ Süsteem 1: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkti i ilma näidiste kontrollkatsetamiseta.

⁽⁵⁾ Süsteem 2+: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkti ii esimene võimalus, kaasa arvatud valmistoodangu sertifitseerimine volitatud asutuse poolt nii tehase esmase inspekteerimise ja tootmisohje kui ka tehase tootmisohje pideva järelevalve, hindamise ja tunnustuse alusel.

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 toimivust kõnealuselises deklareerida.

TOOTEPERE

PUITKONSTRUKTSIOONID (2/3)

Vastavuse tõendamise süsteemid

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

Toode (tooted)	Kavandatud kasutus(ed)	Tase(med) või klass(id) (tuletundlikkus)	Nõuetele vastavuse tõendamise süsteem(id)
<p>Käesolevasse lahtrisse kantud tooted võivad olla tule või bioloogilise toime suhtes töödeldud või töötlemata.</p> <p>Liimpuidust konstruktsioonid ja muud liimpuittooted</p> <p><i>Elemendid</i></p> <p>Sillaelemendid, sõrestikuelemendid, põrandaelemendid, seinaelemendid, katuseelemendid (talad, kaared, sarikad, postid, roovid).</p> <p><i>Komplektid</i></p> <p>Sõrestikud, põrandad, seinad, katused, raamid.</p>	Sillad ja hooned		1 ⁽¹⁾

(¹) Süsteem 1: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkti i ilma näidiste kontrollkatsetamiseta.

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

TOOTEPERE

PUITKONSTRUKTSIOONID (3/3)

Vastavuse tõendamise süsteemid

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

Toode (tooted)	Kavandatud kasutus(ed)	Tase(med) või klass(id) (tuletundlikkus)	Nõuetele vastavuse tõendamise süsteem(id)
<p>Käesolevasse lahtrisse kantud tooted võivad olla tule või bioloogilise toime suhtes töödeldud või töötlemata.</p> <p>Puitkonstruktsioonide kinnituselemendid</p> <p>Puidutüübid, rõngastüübid, silindrilised teras- ja puittüübid, puidukruvid, keermeslatid, puidunaelad.</p>	Puitsõrestiktooted		3 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ 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 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 kõnealuselises deklareerida.