

31997D0740

L 299/42

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

4.11.1997

ODLOČBA KOMISIJE**z dne 14. oktobra 1997****o postopkih potrjevanja skladnosti gradbenih proizvodov po členu 20(2) Direktive Sveta 89/106/EGS glede zidarskih in sorodnih proizvodov****(Besedilo velja za EGP)**

(97/740/ES)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE

postopka uporabljati s sklicevanjem na Prilogo III, ker ta daje prednost nekaterim sistemom;

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ker je postopek iz točke (a) člena 13(3) v skladu s sistemi, določenimi v prvi možnosti brez stalnega nadzora in drugi ter tretji možnosti točke (ii) oddelka 2 Priloge III, in postopek iz točke (b) člena 13(3) v skladu s sistemi, določenimi v točki (i) oddelka 2 Priloge III in prvi možnosti, s stalnim nadzorom, točke (ii) oddelka 2 Priloge III;

ob upoštevanju Direktive Sveta 89/106/EGS z dne 21. decembra 1988 o približevanju zakonov in drugih predpisov držav članic, ki se nanašajo na gradbene proizvode⁽¹⁾, kakor je bila spremenjena z Direktivo 93/68/EGS⁽²⁾, in zlasti člena 13(4) Direktive,

ker so ukrepi, predvideni s to odločbo, v skladu z mnenjem Stalnega odbora za gradbeništvo,

ker mora Komisija med dvema postopkoma na podlagi člena 13(3) Direktive 89/106/EGS za potrjevanje skladnosti proizvoda izbrati „najmanj zahtevni postopek, ki je skladen z varnostnimi zahtevami“; ker to pomeni, da je treba odločiti, ali je za posamezen proizvod ali družino proizvodov obstoj sistema kontrole proizvodnje z odgovornostjo proizvajalca potreben in zadosten pogoj za potrjevanje skladnosti ali je zaradi razlogov glede izpolnjevanja meril iz člena 13(4) tako potrebna udeležba odobrenega certifikacijskega organa;

SPREJELA NASLEDNJO ODLOČBO:

Člen 1

ker člen 13(4) zahteva, da mora biti tako določen postopek naveden v mandatih in tehničnih specifikacijah; ker je zato zaželen opredelitev koncepta proizvodov ali družine proizvodov, kakršen je uporabljen v mandatih in tehničnih specifikacijah;

Skladnost proizvodov in družin proizvodov iz Priloge I se potrdi s postopkom, pri katerem je proizvajalec sam odgovoren za sistem kontrole proizvodnje, ki zagotavlja skladnost proizvoda z ustreznimi tehničnimi specifikacijami.

Člen 2

ker sta postopka iz člena 13(3) podrobno opisana v Prilogi III k Direktivi 89/106/EGS; ker je treba zato za vsak proizvod ali družino proizvodov jasno opredeliti metode, kako se morata

Skladnost proizvodov iz Priloge II se potrdi s postopkom, pri katerem je poleg sistema kontrole proizvodnje, ki ga izvaja proizvajalec, v ocenjevanje in nadzor kontrole proizvodnje ali proizvoda samega vključen odobreni certifikacijski organ.

⁽¹⁾ UL L 40, 11.2.1989, str. 12.⁽²⁾ UL L 220, 30.8.1993, str. 1.

Člen 3

Postopek potrjevanja skladnosti iz Priloge III se navede v mandatih za usklajene standarde.

Člen 4

Ta odločba je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 14. oktobra 1997

Za Komisijo

Martin BANGEMANN

Član Komisije

*PRILOGA I***Zidarski in sorodni proizvodi**

- Zidarski proizvodi kategorije II za vgradnjo v zidove, stebre in predelne stene,
- posebni zidarski proizvodi kategorije II z vgrajenimi toplotnoizolacijskimi materiali za vgradnjo v zidove in predelne stene, ki niso vključeni v Prilogo II,
- predpisane industrijske zidarske malte za vgradnjo v zidove, stebre in predelne stene,
- industrijske malte za omete/štukature za vgradnjo v zidove, stebre, predelne stene in strope ter
- vezi, nosilci, ležišča za grede, konzole, podporni elementi, armirano-betonska ležišča, vezi in stebri za potresno ojačitev zidov, stebrov in predelnih sten.

*PRILOGA II***Zidarski in sorodni proizvodi**

- zidarski proizvodi kategorije I za vgradnjo v zidove, stebre in predelne stene,
 - posebni zidarski proizvodi kategorije I ali II z vgrajenimi toplotnoizolacijskimi materiali, ki so razvrščeni v enega od požarnih razredov A, B ali C in katerih požarna odpornost je občutljiva za spremembe v proizvodnem procesu (v glavnem so to materiali, narejeni iz vnetljivih surovin) ali se spremeni zaradi vključitve nekaterih aktivnih snovi, kakršna so zaščitna sredstva proti požaru, ki se uporabljajo v zidovih in pregradah, odvisno od predpisov o požarnih lastnostih, toda samo kadar je verjetno, da bo material v svoji zaključni stopnji izpostavljen ognju, in
 - industrijske proizvedene zidarske malte za vgradnjo v zidove, stebre in predelne stene.
-

PRILOGA III

DRUŽINA PROIZVODOV

ZIDARSKI IN SORODNI PROIZVODI (1/3)

Sistemi potrjevanja skladnosti

Za spodaj navedeni(-e) proizvod(-e) in namen(-e) uporabe se CEN/Cenelec zaprosi, da v ustreznem(-ih) usklajenem(-ih) standardu(-ih) opredeli naslednji(-e) sistem(-e) potrjevanja skladnosti:

Proizvod(-i)	Namen(-i) uporabe	Raven(-ni) ali razred(-i)	Sistem(-i) potrjevanja skladnosti
Zidarski proizvodi kategorije I ⁽¹⁾	v zidovih, stebrih in predelnih stenah	—	2+
Industrijsko proizvedene zidarske malte ⁽²⁾			
Zidarski proizvodi kategorije II	v zidovih, stebrih in predelnih stenah	—	4
Industrijsko proizvedene zidarske malte ⁽³⁾			
Industrijske malte za omete/štukature			

Sistem 2+: Glej Prilogo III(2)(ii) k Direktivi 89/106/EGS, prva možnost, vključno s potrjevanjem kontrole proizvodnje, ki jo izvede odobreni organ.

Sistem 4: Glej Prilogo III(2)(ii) k Direktivi 89/106/EGS, tretja možnost.

⁽¹⁾ Proizvodi z določeno povprečno stisno trdnostjo, pri katerih verjetnost, da je ne dosežejo, ne presega 5 %.

⁽²⁾ Malte, oblikovane in izdelane, da dosežejo določene zahteve za zmogljivost.

⁽³⁾ Malte, izdelane iz določenega deleža sestavin, za katere se lahko domneva, da izpolnjujejo združene zahteve za zmogljivost.

Specifikacija za sistem bi morala biti taka, da ga je mogoče izvesti tudi tam, kjer za neko lastnost ni treba določiti zmogljivosti, ker najmanj ena država članica nima nobene pravne zahteve za tako lastnost (glej člen 2(1) Direktive 89/106/EGS in po potrebi klavzulo 1.2.3 razlagalnih dokumentov). V teh primerih se preverjanja take lastnosti ne sme naložiti proizvajalcu, če se ne želi izreči o zmogljivosti proizvoda.

DRUŽINA PROIZVODOV

ZIDARSKI IN SORODNI PROIZVODI (2/3)

Sistemi potrjevanja skladnosti

Za spodaj navedeni(-e) proizvod(-e) in namen(-e) uporabe se CEN/Cenelec zaprosi, da v ustreznem(-ih) usklajenem(-ih) standardu(-ih) opredeli naslednji(-e) sistem(-e) potrjevanja skladnosti:

Proizvod(-i)	Namen(-i) uporaba(-e)	Raven(-ni) ali razred(-i)	Sistem(-i) potrjevanja skladnosti
vezi, nosilci, ležišča za grede, konzole, podporni elementi, armirano-betonska ležišča, vezi in stebri za potresno ojačitev zidov, stebrov in predelnih sten	v zidovih in predelnih stenah	—	3

Sistem 3: Glej Prilogo III(2)(ii) k Direktivi 89/106/EGS, druga možnost.

Specifikacija za sistem bi morala biti taka, da ga je mogoče izvajati tudi tam, kjer za neko lastnost ni treba določiti zmožljivosti, ker najmanj ena država članica nima nobene pravne zahteve za tako lastnost (glej člen 2(1) Direktive 89/106/EGS in po potrebi stavek 1.2.3 razlagalnih dokumentov). V teh primerih se preverjanja take lastnosti ne sme naložiti proizvajalcu, če se ne želi izreči o zmožljivosti proizvoda.

DRUŽINA PROIZVODOV

ZIDARSKI IN SORODNI PROIZVODI (3/3)

Sistemi potrjevanja skladnosti

Za spodaj navedeni(-e) proizvod(-e) in namen(-e) uporabe se CEN/Cenelec zaprosi, da v ustreznem(-ih) usklajenem(-ih) standardu(-ih) opredeli naslednji(-e) sistem(-e) potrjevanja skladnosti:

Proizvod(-i)	Namen(-i) uporabe	Raven(-ni) ali razred(i) (požarne lastnosti) ⁽¹⁾	Sistem(-i) potrjevanja skladnosti
Zidarski proizvodi z vgrajenimi toplotnoizolacijskimi materiali, nameščenimi na površino, za katero je verjetno, da bo izpostavljena ognju	v zidovih in predelnih stenah, za katere veljajo predpisi o požarnih lastnostih	A, B ali C ⁽²⁾	1
		A, B ali C ⁽³⁾	3
		D, E ali F	4

Sistem 1: Glej Prilogo III(2)(i) k Direktivi 89/106/EGS, brez kontrolnega preskušanja vzorcev.

Sistem 3: Glej Prilogo III(2)(ii) k Direktivi 89/106/EGS, druga možnost.

Sistem 4: Glej Prilogo III(2)(ii) k Direktivi 89/106/EGS, tretja možnost.

⁽¹⁾ Za požarne lastnosti glej Odločbo Komisije 94/611/ES (UL L 241, 16.9.1994, str. 25).

⁽²⁾ Materiali, za katere velja, da je njihova požarna odpornost med proizvodnim procesom občutljiva za spremembe (večinoma materiali, narejeni iz vnetljivih surovin) ali se spremeni zaradi vključitve nekaterih aktivnih snovi, kakršna so zaščitna sredstva proti požaru.

⁽³⁾ Materiali, za katere velja, da njihova požarna odpornost med proizvodnim procesom ni občutljiva za spremembe (večinoma materiali, narejeni iz nevljivih surovin).

Specifikacija za sistem bi morala biti taka, da ga je mogoče izvajati tudi tam, kjer za neko lastnost ni treba določiti zmožljivosti, ker najmanj ena država članica nima nobene pravne zahteve za tako lastnost (glej člen 2(1) Direktive 89/106/EGS in po potrebi stavek 1.2.3 razlagalnih dokumentov). V teh primerih se preverjanja take lastnosti ne sme naložiti proizvajalcu, če se ne želi izreči o zmožljivosti proizvoda.