

31998D0437

10.7.1998

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

L 194/39

ODLOČBA KOMISIJE**z dne 30. junija 1998****o postopkih potrjevanja skladnosti gradbenih proizvodov v skladu s členom 20(2) Direktive Sveta 89/106/EGS v zvezi z notranjimi in zunanji stenski in stropni oblogami**

(notificirana pod dokumentarno številko K(1998) 1611)

(Besedilo velja za EGP)

(98/437/ES)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropskih skupnosti,

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 mora Komisija med dvema postopkoma potrjevanja skladnosti proizvoda po členu 13(3) Direktive Sveta 89/106/EGS izbrati „najmanj zahteven postopek, ki je skladen z varnostnimi zahtevami“; ker to pomeni, da je treba odločiti, ali je za neki proizvod ali družino proizvodov obstoj sistema kontrole proizvodnje, za katerega je odgovoren proizvajalec, potreben in zadosten pogoj za potrditev skladnosti ali pa je zaradi izpolnjevanja meril iz člena 13(4) potrebno vključiti priglašen certifikacijski organ;

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

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 za izvajanje teh dveh postopkov s sklicevanjem na Prilogo III, saj ta daje nekaterim sistemom prednost;

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

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

SPREJELA NASLEDNJO ODLOČBO:

Člen 1

Skladnost proizvodov in družin proizvodov, navedenih v Prilogi I, se potrjuje po postopku, po katerem je za sistem kontrole proizvodnje, s katerim se zagotavlja skladnost proizvoda z ustreznimi tehničnimi specifikacijami, odgovoren izključno proizvajalec.

Člen 2

Skladnost proizvodov, navedenih v Prilogi II, se potrjuje po postopku, po katerem je poleg sistema kontrole proizvodnje, ki jo izvaja proizvajalec, v ocenjevanje in nadzor proizvodnje ali proizvoda samega vključen tudi priglašen certifikacijski organ.

Člen 3

Postopek potrjevanja skladnosti, določen v Prilogi III, se navede v mandatih za usklajene standarde.

Člen 4

Ta odločba je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 30. junija 1998

Za Komisijo

Martin BANGEMANN

Član Komisije

⁽¹⁾ UL L 40, 11.2.1989, str. 12.

⁽²⁾ UL L 220, 30.8.1993, str. 1.

PRILOGA I

Panelne plošče, namenjene za uporabo kot notranje ali zunanje obloge kot gotovi elementi za požarno zaščito sten ali stropov.

Obešeni stropi (sklopi), namenjeni za uporabo kot notranje ali zunanje obloge za požarno zaščito stropov.

Panelne plošče, namenjene za uporabo kot notranji ali zunanji elementi za utrjevanje sten in stropov.

Ploščice in panelne plošče iz krhkih materialov, namenjene za uporabo kot notranje ali zunanje obloge za stene ali strope, za katere veljajo zahteve za naključne poškodbe z ostrimi predmeti.

Obešeni stropi (sklopi), namenjeni za uporabo kot notranje ali zunanje obloge stropov, za katere veljajo zahteve za varnost pri uporabi.

Ploščice in panelne plošče, namenjene za uporabo kot notranji ali zunanji obešeni stropi, za katere veljajo zahteve za varnost pri uporabi.

Posebni profili in obešeni okvirji za podporo notranjih ali zunanjih stenskih in stropnih oblog in obešenih stropov, za katere veljajo zahteve za varnost pri uporabi.

Stenske prevleke v obliki trakov in stropne obloge iz materialov razredov A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (brez preskušanja), D, E in F, namenjene za uporabo kot notranje obloge sten in stropov, za katere veljajo predpisi o odzivu na ogenj.

Skodle in obloge iz plošč iz materialov razredov A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (brez preskušanja), D, E in F, namenjene za uporabo kot zunanje obloge sten in stropov, za katere veljajo predpisi o odzivu na ogenj.

Obešeni stropi (sklopi), pri katerih so uporabljeni sestavni deli iz materialov razredov A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (brez preskušanja), D, E in F, namenjeni za uporabo kot notranje ali zunanje obloge stropov, za katere veljajo predpisi o odzivu na ogenj.

Ploščice, opaž in panelne plošče iz materialov razredov A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (brez preskušanja), D, E in F, namenjeni za uporabo kot notranje ali zunanje obloge sten in stropov, za katere veljajo predpisi o odzivu na ogenj.

Posebni profili in obešeni okvirji iz materialov razredov A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (brez preskušanja), D, E in F, namenjeni za podporo notranjih ali zunanjih stenskih ali stropnih oblog ali obešenih stropov, za katere veljajo predpisi o odzivu na ogenj.

Obešeni stropi (sklopi), namenjeni za uporabo kot notranje ali zunanje obloge stropov, za katere veljajo predpisi o nevarnih snoveh⁽²⁾.

Ploščice, skodle, opaž, obloge iz plošč in panelne plošče, namenjeni za uporabo kot notranje ali zunanje obloge sten ali stropov, za katere veljajo predpisi o nevarnih snoveh⁽²⁾, kjer je to potrebno.

Obešeni stropi (sklopi), namenjeni za uporabo kot notranje ali zunanje obloge zidov in stropov za druge namene, ki so navedeni v mandatu⁽³⁾.

Stenske prevleke v obliki trakov, stropne obloge, ploščice, skodle, opaž, obloge iz plošč in panelne plošče, namenjeni uporabi kot notranje ali zunanje obloge sten ali stropov za druge namene, ki so navedeni v mandatu⁽³⁾.

Posebni profili in obešeni okvirji, namenjeni za podporo notranjih ali zunanjih stenskih ali stropnih oblog ali obešenih stropov za druge namene, ki so navedeni v mandatu⁽³⁾.

⁽¹⁾ Materiali, katerih lastnost odziva na ogenj ni dovoljena za spremembe med proizvodnim procesom.

⁽²⁾ Predvsem tiste nevarne snovi, ki so določene v Direktivi Sveta 76/769/EGS, kakor je bila spremenjena.

⁽³⁾ Drugi nameni uporabe, ki jih zajema mandat, so: obvladovanje hlapov, pronicanja vode, zvoka in toplote.

PRILOGA II

Stenske prevleke v obliki trakov, stropne obloge in ploščice iz materialov razredov A ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾ in C ⁽¹⁾, namenjene za uporabo kot notranje obloge sten ali stropov, za katere veljajo predpisi o odzivu na ogenj.

Skodle in obloge iz plošč iz materialov razredov A ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾ in C ⁽¹⁾, namenjene za uporabo kot zunanje obloge sten ali stropov, za katere veljajo predpisi o odzivu na ogenj.

Obešeni stropi (sklopi), pri katerih so uporabljeni sestavni deli iz materialov razredov A ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾ in C ⁽¹⁾, namenjeni za uporabo kot notranje ali zunanje obloge stropov, za katere veljajo predpisi o odzivu na ogenj.

Ploščice, opaž in plošče iz materialov razredov A ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾ in C ⁽¹⁾, namenjeni za uporabo kot notranje in zunanje obloge sten ali stropov, za katere veljajo predpisi o odzivu na ogenj.

Posebni profili in obešeni okvirji iz materialov razredov A ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾ in C ⁽¹⁾, namenjeni za podporo notranjih ali zunanjih stenskih ali stropnih oblog ali obešenih stropov, za katere veljajo predpisi o odzivu na ogenj.

⁽¹⁾ Materiali, katerih lastnost odziva na ogenj je dovzetna za spremembe med proizvodnim procesom.

PRILOGA III

Opomba: Za proizvode, ki imajo več kakor en namen uporabe, opredeljen v naslednjih družinah, se naloge priglšenega organa, ki izhajajo iz ustreznih sistemov potrjevanja skladnosti, seštevajo.

DRUŽINA PROIZVODOV
NOTRANJE IN ZUNANJE STENSKÉ IN STROPNE OBLOGE (1/5)

1. Sistemi potrjevanja skladnosti

Za spodaj navedeni(-e) proizvod(-e) in predvideno(-e) uporabo(-e) mora CEN/Cenelec opredeliti naslednji(-e) sistem(-e) potrjevanja skladnosti v ustreznem(-ih) usklajenem(-ih) standardu(-ih):

Proizvod(-i)	Predvidena(-e) uporaba(-e)	Raven(-vni) ali razred(-i) (požarna odpornost)	Sistem(-i) potrjevanja skladnosti
Panelne plošče	Kot notranje ali zunanje obloge kot gotovi elementi, uporabljeni za požarno zaščito sten ali stropov	katerikoli	3
Obešeni stropi (sklopi)	Kot notranje ali zunanje obloge, uporabljene za požarno zaščito stropov	katerikoli	

Sistem 3: glej Direktivo 89/106/EGS, Priloga III(2)(ii), druga možnost.

2. Pogoji, ki jih mora CEN upoštevati pri specifikacijah sistema potrjevanja skladnosti

Specifikacija za sistem mora omogočati izvajanje sistema tudi takrat, kadar obnašanja glede na neko lastnost ni treba opredeliti, ker v vsaj eni državi članici ni pravne zahteve za takšno lastnost (glej člen 2(1) Direktive 89/106/EGS, in kjer je ustrezno, točko 1.2.3 razlagalnih dokumentov). V takih primerih se proizvajalcu ne sme naložiti preverjanje te lastnosti, če proizvajalec obnašanja proizvoda ne želi opredeliti.

DRUŽINA PROIZVODOV
NOTRANJE IN ZUNANJE STENSKÉ IN STROPNE OBLOGE (2/5)

1. Sistemi potrjevanja skladnosti

Za spodaj navedeni(-e) proizvod(-e) in predvideno(-e) uporabo(-e) mora CEN/Cenelec opredeliti naslednji(-e) sistem(-e) potrjevanja skladnosti v ustreznem(-ih) usklajenem(-ih) standardu(-ih):

Proizvod(-i)	Predvidena(-e) uporaba(-e)	Raven(-vni) ali razred(-i)	Sistem(-i) potrjevanja skladnosti
Panelne plošče	Kot notranji ali zunanji elementi za utrjevanje sten in stropov	—	3
Ploščice Panelne plošče (iz krhkih materialov)	Kot notranje ali zunanje obloge za stene ali strope, za katere veljajo zahteve za naključne poškodbe z ostrimi predmeti		
Obešeni stropi (sklopi)	Kot notranje ali zunanje obloge stropov, za katere veljajo zahteve za varnost pri uporabi		
Ploščice Panelne plošče	Kot notranji ali zunanji obešeni stropi, za katere veljajo zahteve za varnost pri uporabi		
Posebni profili Obešeni okvirji	Za podporo notranjih ali zunanjih stenskih ali stropnih oblog in obešenih stropov, za katere veljajo zahteve za varnost pri uporabi		

Sistem 3: glej Direktivo 89/106/EGS, Priloga III(2)(ii), druga možnost.

2. Pogoji, ki jih mora CEN upoštevati pri specifikacijah sistema potrjevanja skladnosti

Specifikacija za sistem mora omogočati izvajanje sistema tudi takrat, kadar obnašanja glede na neko lastnost ni treba opredeliti, ker v vsaj eni državi članici ni pravne zahteve za takšno lastnost (glej člen 2(1) Direktive 89/106/EGS, in kjer je ustrezno, točko 1.2.3 razlagalnih dokumentov). V takih primerih se proizvajalcu ne sme naložiti preverjanje te lastnosti, če proizvajalec obnašanja proizvoda ne želi opredeliti.

DRUŽINA PROIZVODOV
NOTRANJE IN ZUNANJE STENSKÉ IN STROPNE OBLOGE (3/5)

1. Sistemi potrjevanja skladnosti

Za spodaj navedeni(-e) proizvod(-e) in predvideno(-e) uporabo(-e) mora CEN/Cenelec opredeliti naslednji(-e) sistem(-e) potrjevanja skladnosti v ustreznem(-ih) usklajenem(-ih) standardu(-ih):

Proizvod(-i)	predvidena(-e) uporaba(-e)	Raven(-vni) ali razred(-i) (obnašanje pri požaru) ⁽¹⁾	Sistem(-i) potrjevanja skladnosti
Stenske prevleke v obliki trakov Stropne obloge	Kot notranje obloge sten ali stropov, za katere veljajo predpisi o odzivu na ogenj	A (*), B (*) in C (*)	1
Skodle Obloge iz plošč	Kot zunanje obloge sten ali stropov, za katere veljajo predpisi o odzivu na ogenj		
Obešeni stropi (sklopi)	Kot notranje ali zunanje obloge stropov, za katere veljajo predpisi o odzivu na ogenj	A (**), B (**) in C (**)	3
Ploščice Opaži Panelne plošče	Kot notranje ali zunanje obloge sten ali stropov, za katere veljajo predpisi o odzivu na ogenj		
Posebni profili Obešeni okvirji	Za podporo notranjih ali zunanjih stenskih ali stropnih oblog ali obešenih stropov, za katere veljajo predpisi o odzivu na ogenj	A (brez preskušanja), D, E in F	4

Sistem 1: glej Direktivo 89/106/EGS, Priloga III(2)(i), brez inšpekcijskega preskusa vzorcev.

Sistem 3: glej Direktivo 89/106/EGS, Priloga III(2)(ii), druga možnost.

Sistem 4: glej Direktivo 89/106/EGS, Priloga III(2)(ii), tretja možnost.

⁽¹⁾ Za odziv na ogenj glej Odločbo Komisije 94/611/ES

(*) Materiali, katerih lastnost odziva na ogenj je dovoljena za spremembe med proizvodnim procesom.

(**) Materiali, katerih lastnost odziva na ogenj ni dovoljena za spremembe med proizvodnim procesom.

2. Pogoji, ki jih mora CEN upoštevati pri specifikacijah sistema potrjevanja skladnosti

Specifikacija za sistem mora omogočati izvajanje sistema tudi takrat, kadar obnašanja glede na neko lastnost ni treba opredeliti, ker v vsaj eni državi članici ni pravne zahteve za takšno lastnost (glej člen 2(1) Direktive 89/106/EGS, in kjer je ustrezno, točko 1.2.3 razlagalnih dokumentov). V takih primerih se proizvajalcu ne sme naložiti preverjanje te lastnosti, če proizvajalec obnašanja proizvoda ne želi opredeliti.

DRUŽINA PROIZVODOV

NOTRANJE IN ZUNANJE STENSKÉ IN STROPNE OBLOGE (4/5)

1. Sistemi potrjevanja skladnosti

Za spodaj navedeni(-e) proizvod(-e) in predvideno(-e) uporabo(-e) mora CEN/Cenelec opredeliti naslednji(-e) sistem(-e) potrjevanja skladnosti v ustreznem(-ih) usklajenem(-ih) standardu(-ih):

Proizvod(-i)	Predvidena(-e) uporaba(-e)	Raven(-vni) ali razred(-i)	Sistem(-i) potrjevanja skladnosti
Obešeni stropi (sklopi)	Kot notranje ali zunanje obloge sten ali stropov, za katere veljajo predpisi o nevarnih snoveh (*)	—	3
Ploščice Skodle Opaži Obloge iz plošč Panelne plošče	Kot notranje ali zunanje obloge sten ali stropov, za katere veljajo predpisi o nevarnih snoveh (*), kjer je to potrebno		

Sistem 3: glej Direktivo 89/106/EGS, Priloga III(2)(ii), druga možnost.

(*) Predvsem tiste nevarne snovi, opredeljene v Direktivi Sveta 76/769/EGS, kakor je bila spremenjena.

2. Pogoji, ki jih mora CEN upoštevati pri specifikacijah sistema potrjevanja skladnosti

Specifikacija za sistem mora omogočati izvajanje sistema tudi takrat, kadar obnašanja glede na neko lastnost ni treba opredeliti, ker v vsaj eni državi članici ni pravne zahteve za takšno lastnost (glej člen 2(1) Direktive 89/106/EGS, in kjer je ustrezno, točko 1.2.3 razlagalnih dokumentov). V takih primerih se proizvajalcu ne sme naložiti preverjanje te lastnosti, če proizvajalec obnašanja proizvoda ne želi opredeliti.

DRUŽINA PROIZVODOV
NOTRANJE IN ZUNANJE STENSKÉ IN STROPNE OBLOGE (5/5)

1. Sistemi potrjevanja skladnosti

Za spodaj navedeni(-e) proizvod(-e) in predvideno(-e) uporabo(-e) mora CEN/Cenelec opredeliti naslednji(-e) sistem(-e) potrjevanja skladnosti v ustreznem(-ih) usklajenem(-ih) standardu(-ih):

Proizvod(-i)	Predvidena(-e) uporaba(-e)	Raven(-vni) ali razred(-i)	Sistem(-i) potrjevanja skladnosti
Obešeni stropi (sklopi)	Kot notranje ali zunanje obloge stropov za druge namene, ki so navedeni v mandatu ⁽¹⁾	—	4
Stenske prevleke v obliki trakov Stropne obloge Ploščice Skodle Opaži Obloge iz plošč Panelne plošče	Kot notranje ali zunanje obloge sten ali stropov za druge namene, ki so navedeni v mandatu ⁽¹⁾		
Posebni profili Obešeni okvirji	Za podporo notranjih ali zunanjih stenskih ali stropnih oblog ali obešenih stropov za druge namene, ki so navedeni v mandatu ⁽¹⁾		

Sistem 4: glej Direktivo 89/106/EGS, Priloga III(2)(ii), tretja možnost.

⁽¹⁾ Drugi nameni uporabe, ki jih zajema mandat, so: obvladovanje hlapov, pronicanja vode, zvoka in toplote.

2. Pogoji, ki jih mora CEN upoštevati pri specifikacijah sistema potrjevanja skladnosti

Specifikacija za sistem mora omogočati izvajanje sistema tudi takrat, kadar obnašanja glede na neko lastnost ni treba opredeliti, ker v vsaj eni državi članici ni pravne zahteve za takšno lastnost (glej člen 2(1) Direktive 89/106/EGS, in kjer je ustrezno, točko 1.2.3 razlagalnih dokumentov). V takih primerih se proizvajalcu ne sme naložiti preverjanje te lastnosti, če proizvajalec obnašanja proizvoda ne želi opredeliti.