

SKLEP KOMISIJE

z dne 14. januarja 2011

o postopku potrjevanja skladnosti gradbenih proizvodov v skladu s členom 20(2) Direktive Sveta 89/106/EGS v zvezi s tesnilnimi sredstvi za nenosilne povezovalne elemente v zgradbah in stezah za pešce*(notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 62)***(Besedilo velja za EGP)**

(2011/19/EU)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

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⁾, in zlasti člena 13(4) Direktive,

po posvetovanju s Stalnim odborom za gradbeništvo,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Komisija mora v skladu s členom 13(3) Direktive 89/106/EGS izbrati enega od dveh postopkov za potrjevanje skladnosti proizvoda. Navedeni člen določa, da mora Komisija izbrati najmanj zahteven postopek, ki je skladen z varnostnimi zahtevami. Zato se je treba odločiti, ali je za določen proizvod ali družino proizvodov obstoj sistema kontrole proizvodnje, za katerega je odgovoren proizvajalec, potreben in zadosten pogoj za potrjevanje skladnosti ali pa je zaradi izpolnjevanja meril iz člena 13(4) navedene direktive potrebna intervencija odobrenega organa.
- (2) Člen 13(4) zahteva, da mora biti tako določen postopek naveden v mandatih in v tehničnih specifikacijah. Zato je zaželeno, da se opredelijo proizvodi ali družine proizvodov iz tehničnih specifikacij.
- (3) Postopka iz člena 13(3) Direktive 89/106/EGS sta podrobno opisana v Prilogi III k navedeni direktivi. Zato je treba jasno opredeliti metode za izvajanje teh dveh

postopkov za vsak proizvod ali družino proizvodov s sklicevanjem na Prilogo III, saj ta daje prednost nekaterim sistemom.

- (4) Postopek iz točke (a) člena 13(3) ustreza sistemom, ki so določeni v prvi možnosti, in sicer sistemom brez stalnega nadzora, ter v drugi in tretji možnosti točke (ii) oddelka 2 Priloge III. Postopek iz točke (b) člena 13(3) ustreza sistemom, ki so določeni v točki (i) oddelka 2 Priloge III ter v prvi možnosti točke (ii) oddelka 2 Priloge III, in sicer sistemom stalnega nadzora –

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

Člen 1

Skladnost proizvodov in družin proizvodov iz Priloge I se potrjuje v skladu s postopkom, pri katerem je poleg proizvajalca, ki upravlja sistem kontrole proizvodnje, v ocenjevanje in nadzorovanje kontrole proizvodnje ali proizvoda vključen odobreni organ.

Člen 2

Postopek za potrjevanje skladnosti iz Priloge II se navede v mandatih za usklajene evropske standarde.

Člen 3

Ta sklep je naslovljen na države članice.

V Bruslju, 14. januarja 2011

Za Komisijo
Antonio TAJANI
Podpredsednik

⁽¹⁾ UL L 40, 11.2.1989, str. 12.

PRILOGA I

Tesnilna sredstva za nenosilne povezovalne elemente v zgradbah in stezah za pešce so:

1. tesnilna sredstva za zunanje in/ali notranje stene, predelne stene;
 2. tesnilna sredstva pri zasteklitvi (razen tesnilna sredstva za akvarije, strukturno zasteklitev, prvo in zunanje tesnilo za zasteklitev z izolirnim steklom, vodoravno zasteklitev (največ 7°) in organska stekla);
 3. tesnilna sredstva za sanitarne povezovalne elemente (razen pri industrijski uporabi, uporabi pitne vode, uporabi pod vodo (bazeni, kanalizacijski sistemi itd.) in uporabi, pri kateri pride do stika z živili);
 4. tesnilna sredstva za steze za pešce (razen za kemične zadrževalnike, uporabo pod vodo, ceste in druga prometna območja, letališča in obrate za čiščenje odpadkov).
-

PRILOGA II

Opomba: za proizvode, ki se lahko uporabljajo na več kakor en predviden način, naveden v naslednjih družinah, se naloge odobrenega organa, ki izvirajo iz ustreznih sistemov za potrjevanje skladnosti, seštevajo.

DRUŽINA PROIZVODOV

TESNILNA SREDSTVA ZA NENOSILNE POVEZOVALNE ELEMENTE V ZGRADBAH IN STEZAH ZA PEŠČE (1/2)**Sistemi potrjevanja skladnosti**

Za proizvode in njihove predvidene uporabe, navedene spodaj, mora CEN/Cenelec določiti naslednje sisteme potrjevanja skladnosti v ustreznih usklajenih evropskih standardih:

Proizvod	Predvidena uporaba	Ravni ali razredi	Sistem potrjevanja skladnosti
— Tesnilna sredstva za zunanje stene	zunanja uporaba	—	3
— Tesnilna sredstva za notranje stene, predelne stene	notranja uporaba	—	4
— Tesnilna sredstva pri zasteklitvi	za uporabo v gradbeništvu	—	3
— Tesnilna sredstva za steze za pešce		—	3
— Tesnilna sredstva za sanitarne povezovalne elemente		—	3

Sistem 3: glej točko (ii) oddelka 2 Priloge III k Direktivi 89/106/EGS, druga možnost.

Sistem 4: glej točko (ii) oddelka 2 Priloge III k Direktivi 89/106/EGS, tretja možnost.

Specifikacija sistema mora omogočati izvajanje sistema tudi takrat, kadar zmogljivosti 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, kadar je ustrezno, točko 1.2.3 razlagalnih dokumentov). V navedenih primerih se od proizvajalca ne sme zahtevati preverjanje take lastnosti, če se ne želi izreči o zmogljivosti proizvoda.

DRUŽINA PROIZVODOV

TESNILNA SREDSTVA ZA NENOSILNE POVEZOVALNE ELEMENTE V ZGRADBAH IN STEZAH ZA PEŠČE (2/2)**Sistemi potrjevanja skladnosti**

Za proizvode in njihove predvidene uporabe, navedene spodaj, mora CEN/Cenelec določiti naslednje sisteme potrjevanja skladnosti v ustreznih usklajenih evropskih standardih:

Proizvodi	Predvidena uporaba	Ravni ali razredi (požarne lastnosti)	Sistemi potrjevanja skladnosti
Tesnilna sredstva za nenosilne povezovalne elemente v zgradbah in stezah za pešce	za uporabo, za katero veljajo predpisi o požarni varnosti	A1 (*), A2 (*), B (*), C (*)	1
		A1 (**), A2 (**), B (**), C (**), D, E	3
		(A1 do E) (***), F	4

Sistem 1: glej točko (i) oddelka 2 Priloge III k Direktivi 89/106/EGS, brez kontrolnega preskušanja vzorcev.

Sistem 3: glej točko (ii) oddelka 2 Priloge III k Direktivi 89/106/EGS, druga možnost.

Sistem 4: glej točko (ii) oddelka 2 Priloge III k Direktivi 89/106/EGS, tretja možnost.

(*) Proizvodi/materiali, ki se jim z določeno obdelavo izboljša raven požarne odpornosti (npr. z dodatkom materialov, ki zavirajo gorenje, ali omejitvijo organskih snovi).

(**) Proizvodi/materiali, ki niso zajeti v opombi (*).

(***) Proizvodi/materiali, ki jih ni treba preskušati glede požarne odpornosti (npr. proizvodi/materiali razredov A1 v skladu z Odločbo Komisije 96/603/ES).

Specifikacija sistema mora omogočati izvajanje sistema tudi takrat, kadar zmožljivosti 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, kadar je ustrezno, točko 1.2.3 razlagalnih dokumentov). V navedenih primerih se od proizvajalca ne sme zahtevati preverjanje take lastnosti, če se ne želi izreči o zmožljivosti proizvoda.
