

Ta dokument je mišljen zgolj kot dokumentacijsko orodje in institucije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti

► **B**

**ODLOČBA KOMISIJE**

**z dne 25. januarja 1999**

**o postopkih potrjevanja skladnosti gradbenih proizvodov v skladu s členom 20(2) Direktive Sveta 89/106/EGS v zvezi z membranami**

*(notificirana pod dokumentarno številko K(1999) 114)*

**(Besedilo velja za EGP)**

(1999/90/ES)

(EGT L 29, 3.2.1999, s. 38)

spremenjena z:

	Uradni list		
	št.	stran	datum
► <b>M1</b> Odločba Komisije 2001/596/ES, z dne 8. januarja 2001	L 209	33	2.8.2001



## ODLOČBA KOMISIJE

z dne 25. januarja 1999

**o postopkih potrjevanja skladnosti gradbenih proizvodov v skladu s členom 20(2) Direktive Sveta 89/106/EGS v zvezi z membranami**

*(notificirana pod dokumentarno številko K(1999) 114)*

**(Besedilo velja za EGP)**

(1999/90/ES)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske 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 <sup>(1)</sup>, kakor je bila spremenjena z Direktivo Sveta 93/68/EGS <sup>(2)</sup>, 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 nek 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 je tako določen postopek naveden v mandatih in v tehničnih specifikacijah; ker je zato zaželena 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 družine 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 ga izvaja proizvajalec, v ocenjevanje in nadzor kontrole 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.

<sup>(1)</sup> UL L 40, 11.2.1989, str. 12.

<sup>(2)</sup> UL L 220, 30.8.1993, str. 1.

▼B

*Člen 4*

Ta odločba je naslovljena na države članice.

▼ **B**

*PRILOGA I*

**Izolacijske folije za zaščito pred vlago:**

**Folije za zaščito strešne podlage:**

**Paropropustne folije:**

Za uporabo v zgradbah; razen uporabe, za katero veljajo zahteve glede požarnih lastnosti za proizvode, izdelane iz materialov, ki spadajo v razrede ► **M1** A1 <sup>(1)</sup>, A2 <sup>(1)</sup>, B <sup>(1)</sup>, C <sup>(1)</sup> ◀.

---

<sup>(1)</sup> Proizvodi/materiali, pri katerih je jasno prepoznavna faza proizvodnega procesa razlog za izboljšanje klasifikacije glede požarnih lastnosti (npr. dodatek zaščitnih sredstev proti ognju ali omejitev organskega materiala).

▼ **B**

*PRILOGA II*

**Izolacijske plošče za zaščito pred vlago:**

**Strešne plošče:**

Za uporabo v zgradbah.

**Izolacijske folije za zaščito pred vlago:**

**Folije za zaščito strešne podlage:**

**Paropropustne folije:**

Za uporabo v zgradbah, za katero veljajo zahteve glede požarnih lastnosti za proizvode, izdelane iz materialov, ki spadajo v razrede ► **M1** A1 <sup>(1)</sup>, A2 <sup>(1)</sup>, B <sup>(1)</sup>, C <sup>(1)</sup> ◀.

<sup>(1)</sup> Proizvodi/materiali, pri katerih je jasno prepoznavna faza proizvodnega procesa razlog za izboljšanje klasifikacije glede požarnih lastnosti (npr. dodatek zaščitnih sredstev proti ognju ali omejitev organskega materiala).



## PRILOGA III

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

## DRUŽINA PROIZVODOV

## MEMBRANE (1/3)

## 1. Sistemi potrjevanja skladnosti

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

Proizvod(-i)	Predvidena uporaba	Raven(-i) ali razred(-i)	Sistem(-i) potrjevanja skladnosti
Izolacijske folije za zaščito proti vlagi Strešne vodonepropustne folije Paropropustne folije	V zgradbah	—	3
Izolacijske plošče za zaščito proti vlagi Strešne plošče	V zgradbah	—	2 +
Sistem 2 +:	glej Prilogo III(2)(ii) k Direktivi 89/106/EGS, prva možnost, vključno z odobritvijo kontrole proizvodnje s strani priglašnega organa na podlagi začetne kontrole proizvodnega obrata in kontrole proizvodnje ter stalnega nadzora, ocene in presoje kontrole proizvodnje.		
Sistem 3:	glej Prilogo III(2)(ii) k Direktivi 89/106/EGS, druga možnost.		

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

## MEMBRANE (2/3)

## 1. Sistemi potrjevanja skladnosti

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

Proizvod(-i)	Predvidena uporaba	Raven(-i) ali razred(-i) (požarna odpornost)	Sistem(-i) potrjevanja skladnosti
Izolacijske plošče za zaščito proti vlagi	Za uporabo, za katero veljajo zahteve glede požarnih lastnosti	► <b>M1</b> A1 <sup>(1)</sup> , A2 <sup>(1)</sup> , B <sup>(1)</sup> , C <sup>(1)</sup> ◀	1
Izolacijske folije za zaščito proti vlagi		—	—
Strešne vodonepropustne folije za zaščito podlage		► <b>M1</b> A1 <sup>(2)</sup> , A2 <sup>(2)</sup> , B <sup>(2)</sup> , C <sup>(2)</sup> , D, E ◀	3
Strešne plošče		—	—
Paropropustne folije		► <b>M1</b> (A1 do E) <sup>(2)</sup> , F ◀	4

Sistem 1: glej Prilogo III(2)(i) k Direktivi 89/106/EGS, brez inšpekcijskega preskusa 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.

<sup>(1)</sup> ► **M1** Proizvodi/materiali, pri katerih je razlog za izboljšanje klasifikacije glede požarnih lastnosti jasno prepoznavna faza proizvodnega procesa (npr. dodatek zaščitnih sredstev proti ognju ali omejitev organskega materiala). ◀

<sup>(2)</sup> ► **M1** Proizvodi/materiali, ki niso zajeti v opombi 1. ◀

<sup>(3)</sup> ► **M1** Proizvodi/materiali, ki jih ni treba preizkušati glede požarnih lastnosti (npr. Proizvodi/materiali razredov A1 po Odločbi Komisije 96/603/ES). ◀

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

## MEMBRANE (3/3)

## 1. Sistemi potrjevanja skladnosti

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

Proizvod(-i)	Predvidena uporaba	Raven(-i) ali razred(-i)	Sistem(-i) potrjevanja skladnosti
Strešne vodonepropustne folije za zaščito podlage	Za uporabo, za katero veljajo predpisi glede obnašanja pri požaru z zunanje strani	Proizvodi, za katere je potrebno preizkušanje	3 —
Strešne plošče		— Proizvodi, za katere ni potrebno preizkušanje <sup>(1)</sup>	4

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.

<sup>(1)</sup> Se potrdi v pogovorih s Skupino za predpise o požarni varnosti.

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 to 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.