

32005D0610

11.8.2005.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 208/21

**ODLUKA KOMISIJE****od 9. kolovoza 2005.****o utvrđivanju razreda reakcije na požar određenih građevnih proizvoda***(priopćena pod brojem dokumenta C(2005) 2925)***(Tekst značajan za EGP)**

(2005/610/EZ)

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

- (4) Razine takvog ograničenja mogu se izraziti jedino u smislu različitih razina reakcije proizvoda na požar tijekom njihove krajnje primjene.

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

- (5) Putem usklađenog rješenja, donesen je sustav razreda Odlukom Komisije 2000/147/EZ od 8. veljače 2000. o provedbi Direktive Vijeća 89/106/EEZ u vezi s razredbom reakcije na požar građevnih proizvoda <sup>(3)</sup>.

uzimajući i obzir Direktivu Vijeća 89/106/EEZ od 21. prosinca 1988. o usklađivanju zakona i drugih propisa država članica u odnosu na građevne proizvode <sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 20. stavak 2.,

- (6) U slučaju određenih građevnih proizvoda, potrebno je koristiti se razredbom koja je utvrđena u Odluci 2000/147/EZ.

budući da:

- (1) Direktiva 89/106/EEZ predviđa da, kako bi se vodilo računa o različitim razinama zaštite građevnih objekata koje mogu prevladavati na nacionalnoj, regionalnoj ili lokalnoj razini, je potrebno u interpretacijskim dokumentima uspostaviti razrede u vezi s ponašanjem proizvoda s obzirom na svaki ključni zahtjev. Ovi su dokumenti objavljeni kao „Komunikacija Komisije u vezi s interpretacijskim dokumentima Direktive Vijeća 89/106/EEZ” <sup>(2)</sup>.

- (7) Reakcija na požar mnogih građevnih proizvoda i/ili materijala, u okviru razredbe predviđene u Odluci 2000/147/EZ, dobro je utvrđena i dovoljno dobro poznata nadležnim regulatornim tijelima u državama članicama tako da ona ne zahtijevaju ispitivanja ove karakteristike ponašanja.

- (2) S obzirom na ključni zahtjev sigurnosti u slučaju požara, u interpretacijskom dokumentu br. 2 navodi se određeni broj međusobno povezanih mjera koje zajedno doprinose definiranju strategije sigurnosti u slučaju požara koja se u državama članicama može razvijati na različite načine.

- (8) Proizvodi se razmatraju u odnosu na njihovu krajnju primjenu, gdje je to potrebno.

- (3) Interpretacijski dokument br. 2 utvrđuje jednu od ovih mjera kao ograničenje stvaranja i širenja požara i dima unutar zadanog prostora tako da se ograniči potencijalni doprinos građevnih proizvoda punom razvoju požara.

- (9) Mjere predviđene ovom Odlukom u skladu su s mišljenjem Stalnoga odbora za graditeljstvo,

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

**Članak 1.**

Građevni proizvodi i/ili materijali koji udovoljavaju zahtjevima karakteristike ponašanja „reakcija na požar” utvrđeni su u Prilogu, bez potrebe za daljnjim ispitivanjem.

<sup>(1)</sup> SL L 40, 11.2.1989., str. 12. Direktiva kako je zadnje izmijenjena Uredbom (EZ) br. 1882/2003 Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 284, 31.10.2003., str. 1.).

<sup>(2)</sup> SL C 62, 28.2.1994., str. 1.

<sup>(3)</sup> SL L 50, 23.2.2000., str. 14. Odluka kako je zadnje izmijenjena Odlukom 2003/632/EZ (SL L 220, 3.9.2003., str. 5.).

*Članak 2.*

Određeni razredi koje treba primijeniti na različite građevne proizvode i/ili materijale, u okviru razredbe reakcije na požar donesene u Odluci 2000/147/EZ, utvrđene su u Prilogu ovoj Odluci.

*Članak 3.*

Ova je Odluka upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 9. kolovoza 2005.

*Za Komisiju*  
Günter VERHEUGEN  
*Potpredsjednik*

---

## PRILOG

Tablica izložena u ovom Prilogu navodi građevne proizvode i/ili materijale koji udovoljavaju zahtjevima reakcije na vanjski požar bez potrebe za ispitivanjem.

Tablica 1.

RAZREDI REAKCIJE NA POŽAR ZA GLULAM <sup>(1)</sup>

Materijal	Opis proizvoda	Najmanja poprečna gustoća <sup>(2)</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	Najmanja ukupna debljina (mm)	Razred <sup>(3)</sup>
Glulam	Lijepljeni laminatni drveni proizvodi u skladu s normom EN 14080.	380	40	D-s2, d0

<sup>(1)</sup> Primjenjuje se na sve vrste i ljepljiva koje pokriva proizvodna norma.

<sup>(2)</sup> Prema uvjetima u skladu s normom EN 13238.

<sup>(3)</sup> Razred kako je predviđen u Tablici 1 Priloga Odluci 2000/147/EZ.

Tablica 2.

## RAZREDI REAKCIJE NA POŽAR LAMINATNIH PODNIH OBLOGA

Tip podne obloge <sup>(1)</sup>	Opis proizvoda	Najmanja gustoća (kg/m <sup>3</sup> )	Najmanja ukupna debljina (mm)	Razred <sup>(2)</sup> podne obloge
Laminatne podne obloge	Laminatne podne obloge proizvedene u skladu s normom EN 13329:2000	800	6,5	E <sub>FL</sub>

<sup>(1)</sup> Podne obloge slobodno položene na bilo koju podlogu na bazi drveta ≥ D-s2, d0, ili bilo koju podlogu razreda A2-s1, d0.

<sup>(2)</sup> Razred kako je predviđen u Tablici 2. Priloga Odluci 2000/147/EZ.

Tablica 3.

## RAZREDI REAKCIJE NA POŽAR ELASTIČNIH PODNIH OBLOGA

Tip podne obloge <sup>(1)</sup>	EN proizvodna norma	Najmanja masa (g/m <sup>2</sup> )	Najveća masa (g/m <sup>2</sup> )	Najmanja ukupna debljina (mm)	Razred <sup>(2)</sup> podne obloge
Obični i dekorativni linoleum	EN 548	2 300	4 900	2	E <sub>FL</sub>
Homogene i heterogene podne obloge od polivinil klorida	EN 649	2 300	3 900	1,5	E <sub>FL</sub>
Podne obloge od polivinil klorida sa slojem pjene	EN 651	1 700	5 400	2	E <sub>FL</sub>
Podne obloge od polivinil klorida s podlogom od pluta	EN 652	3 400	3 700	3,2	E <sub>FL</sub>
Proširene (obložene) podne obloge od polivinil klorida	EN 653	1 000	2 800	1,1	E <sub>FL</sub>
Polusavitljive ploče od polivinil klorida	EN 654	4 200	5 000	2	E <sub>FL</sub>
Linoleum na podlozi od pluta	EN 687	2 900	5 300	2,5	E <sub>FL</sub>
Homogene i heterogene glatke gumene podne obloge s podlogom od pjene	EN 1816	3 400	4 300	4	E <sub>FL</sub>
Homogene i heterogene glatke gumene podne obloge	EN 1817	3 000	6 000	1,8	E <sub>FL</sub>
Homogene i heterogene reljefne gumene podne obloge	EN 12199	4 600	6 700	2,5	E <sub>FL</sub>

<sup>(1)</sup> Podne obloge slobodno položene na bilo koju podlogu na bazi drveta ≥ D-s2, d0, ili bilo koju podlogu razreda A2-s1, d0.

<sup>(2)</sup> Razred kako je predviđen u Tablici 2. Priloga Odluci 2000/147/EZ.

Tablica 4.

## RAZREDI REAKCIJE NA POŽAR TEKSTILNIH PODNIH OBLOGA

Tip podne obloge <sup>(1)</sup>	EN proizvodna norma	Razred <sup>(2)</sup> podne obloge
Strojno proizvedeni sagovi od zida do zida s dlačicama i ploče od saga s dlačicama <sup>(3)</sup> , neotporni na vatru	En 1307	E <sub>FL</sub>
Tkane tekstilne podne obloge bez dlačica, neotporne na vatru <sup>(3)</sup>	EN 1470	E <sub>FL</sub>
Tkane tekstilne podne obloge s dlačicama, neotporne na vatru <sup>(3)</sup>	EN 13297	E <sub>FL</sub>

<sup>(1)</sup> Podne obloge slobodno položene na bilo koju podlogu na bazi drveta  $\geq$  D-s2, d0, ili bilo koju podlogu razreda A2-s1, d0.

<sup>(2)</sup> Razred kako je predviđen u Tablici 2. Priloga Odluci 2000/147/EZ.

<sup>(3)</sup> Tekstilne podne obloge koje imaju ukupnu masu od najviše 4 800g/m<sup>2</sup>, najveću gustoću dlačica od 1,8 mm (ISO 1766) i:

- površinu od 100 % vune,
- površinu od 80 % vune ili više – 20 % poliamida ili manje,
- površinu od 80 % vune ili više – 20 % poliamida/poliestera ili manje,
- površinu od 100 % poliamida,
- površinu od 100 % polipropilena i, ako je s podlogom od SBR pjene, ukupnu masu od > 780 g/m<sup>2</sup>. Svi sagovi od polipropilena s drugim podlogama od pjene su isključeni.