

31996D0603

19.10.1996

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV

L 267/23

ROZHODNUTIE KOMISIE

zo 4.októbra 1996,

ktorým sa ustanovuje zoznam výrobkov patriacich do tried A „Neprispiievajú k požiaru“ ustanovených v rozhodnutí 94/611/ES, ktorým sa vykonáva článok 20 smernice Rady 89/106/EHS o stavebných výrobkoch

(Text s významom pre Európsky hospodársky priestor)

(96/603/ES)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

požiadavke „bezpečnosť v prípade požiaru“, ktoré spolu prispiievajú k definícii stratégie požiarnej bezpečnosti, ktorá môže byť v členských štátoch rozlične rozvinutá;

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 89/106/EHS z 21.12.1988 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov vzťahujúcich sa na stavebné výrobky⁽¹⁾, doplnenú smernicou 93/68/EHS⁽²⁾,

keďže bod 4.2.3.3. interpretačného dokumentu č.2 identifikuje jedno z opatrení prevládajúce v členských štátoch, ktoré spočíva v obmedzení vzniku a rozšírenia požiaru a dymu v mieste pôvodu požiaru (alebo v danej oblasti) obmedzením šírenia ohňa s prispiním stavebných výrobkov;

so zreteľom na rozhodnutie Komisie 94/611/ES z 9. 9.1994, ktorým sa vykonáva článok 20 smernice Rady 89/106/EHS o stavebných výrobkoch⁽³⁾ a najmä jej článok 1 ods. 1,

keďže definícia tried základnej požiadavky záleží čiastočne na úrovni takéhoto obmedzenia;

keďže článok 3 ods. 2 smernice 89/106/EHS hovorí, že s cieľom uvažovania rozdielných úrovní ochrany pre stavebné práce, ktoré môžu prevládať na národnej, regionálnej alebo miestnej úrovni, každá základná požiadavka môže vyvolať vytvorenie tried v interpretačných dokumentoch a technických špecifikáciách;

keďže úroveň obmedzenia môže byť vyjadrená len rozdielnymi úrovňami správania sa výrobkov v podmienkach ich konečného použitia v reakcii na požiar;

keďže bod 4.2.1 interpretačného dokumentu č. 2 „Bezpečnosť v prípade požiaru“, obsiahnutý v oznámení Komisie s ohľadom na interpretačné dokumenty smernice Rady 89/106/EHS⁽⁴⁾ potvrdzuje potrebu rozdielných úrovní základnej požiadavky ako funkcie typu, použitia a miesta stavebných prác, ich rozmiestnenia a prístupnosti bezpečnostných zariadení;

keďže bod 4.3.1.1 interpretačného dokumentu č.2 špecifikuje, že aby bolo možné hodnotiť reakciu výrobku na požiar, bude potrebné vyvinúť harmonizované riešenie s využitím skúšok v skutočnom alebo pomernom meradle tak, aby zodpovedali príslušnému priebehu skutočného požiaru;

keďže bod 2.2. interpretačného dokumentu č.2 uvádza množstvo vzájomne súvisiacich opatrení, čím vyhovuje základnej

keďže toto riešenie spočíva v systéme tried, ktoré nie sú zahrnuté v interpretačnom dokumente, ale ktoré sú prijaté v rozhodnutí 94/611/ES;

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 40, 11.2.1989, s. 12.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 220, 30.8.1993, s. 1.

⁽³⁾ Ú. v. ES L 241, 16.9.1994, s.25.

⁽⁴⁾ Ú. v. ES C 62, 28.2.1994, s. 1.

keďže v systéme tried obsiahnutých v rozhodnutí 94/611/ES, kategória „Nepriispievajú k požiaru“ bola založená s ohľadom na náterové výrobky, ktorých reakcia na požiar nemusí byť skúmaná, a o ktorých sa hovorí v triedach A v tabuľkách 1 a 2 a dodatočne v tabuľke 1 ako o „zozname nehorľavých výrobkov“;

keďže článok 20 ods. 2 smernice 89/106/EHS naznačuje postup, ktorý sa má zachovať pri zavádzaní opatrení potrebných na vytvorenie tried požiadaviek, keďže dosiaľ nie sú zahrnuté do interpretačných dokumentov;

keďže opatrenia uvedené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre stavebníctvo,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

Materiály a výrobky z nich vyrobené, ktoré sú uvedené v prílohe k tomuto rozhodnutiu, sa majú z dôvodu svojej

nízkej horľavosti a podmienok vysvetlených tiež v prílohe zatriediť do tried A („Nepriispievajú k požiaru“) ako to je uvedené v tabuľke 1 a 2 prílohy k rozhodnutiu 94/611/ES.

Na účely tejto klasifikácie sa nevyžaduje žiadne skúšanie materiálov, ani výrobkov z nich vyrobených, na reakciu na požiar.

Článok 2

Toto rozhodnutie je určené členským štátom.

V Bruseli 4. októbra 1996

Za Komisiu
Martin BANGEMANN
člen Komisie

PRÍLOHA

Materiály, ktoré podľa reakcie na požiar sú v triedach A, uvedené v rozhodnutí 94/611/ES bez potreby skúšky*Všeobecné poznámky*

Výrobky sa majú vyrábať len z jedného alebo viacerých ďalej uvedených materiálov, pokiaľ majú byť uvažované v triede A bez skúšky. Výrobky vyrábané lepením jedného alebo viacerých ďalej uvedených materiálov, budú uvažované v triedach A bez skúšky za predpokladu, že lepidlo nepresiahne 0,1 % hmotnosti alebo objemu (čokoľvek z nich je nižšie).

Tabuľové výrobky (t. j. izolačné materiály) s jednou alebo viacerými organickými vrstvami, alebo výrobky obsahujúce organický materiál, ktorý nie je homogénne rozložený (s výnimkou lepidla) sú zo zoznamu vylúčené.

Výrobky, vyrobené natieraním jedného z nasledovných materiálov anorganickou vrstvou (t. j. natierané kovové výrobky) môžu byť tiež považované za triedy A bez skúšky.

Žiaden z materiálov v tabuľke nesmie obsahovať viac ako 1,0 % hmotnosti alebo objemu (čokoľvek z nich je nižšie) homogénne rozloženého organického materiálu.

Materiál	Poznámky
expandovaný íl	
expandovaný perlit	
expandovaný vermikulit	
minerálna vlna	
penové sklo	
betón	Zahŕňa hotový miešaný betón a prefabrikované železobetónové a predpäté dielce
betóny s prísadami (hutné a ľahké minerálne prísady, s vylúčením integrálny tepelnej izolácie)	môže obsahovať prímiesy a prísady (napr. PFA), pigmenty a ostatné materiály. Zahŕňa prefabrikované prvky.
autoklávové prevzdušnené betónové dielce	Prvky vyrobené z hydraulických pojív ako je cement a/alebo vápno, kombinované s jemnými materiálmi (silikátové materiály, PFA, vysokopecná truska), a materiály vytvárajúce póry. Zahŕňa prefabrikované prvky.
cement s vláknami	
cement	
vápno	
vysokopecná troska/prachový popolček (PFA)	
minerálne prísady	
železo, oceľ a nehrdzavejúca oceľ	nie v jemne delenej forme
meď a zliatiny medi	nie v jemne delenej forme

Materiál	Poznámky
zinok a zliatiny zinku	nie v jemne delenej forme
hliník a zliatiny hliníka	nie v jemne delenej forme
olovo	nie v jemne delenej forme
sádrovec a omietky na báze sádry	Môže obsahovať prímiesy (spomaľovače, výplne, vlákna, pigmenty, hasené vápno, vzduch a vodu obsahujúce činitele a plastifikátory), hutné prísady (t. j. prírodný a mletý piesok) alebo ľahké prísady (t. j. perlit alebo vermikulit).
malta s anorganickými pojivami	Omietkové/sádrové malty a malty pre podlahové potery založené na jednom alebo viacerých pojivách, t. j. cement, vápno, cement na murivo a sádra
ílové prvky	Prvky z ílu alebo iných hlinitých materiálov, s alebo bez piesku, paliva alebo ostatných prísad. Zahŕňa tehly, dlaždice, dlažobné a šamotové jednotky (napr. komínové vložky)
vápenato-silikátové prvky	Prvky vyrábané zo zmesi vápna a prírodných silikátových materiálov (piesok, silikátový štrk alebo kamienky alebo ich zmes). Môžu obsahovať farbiace pigmenty.
prírodný kameň a bridlicové výrobky	Opracované alebo neopracované prvky vyrábané z prírodného kameňa (vyvreliny, sedimenty alebo premenených skál) alebo z bridlice
sádrové prvky	Zahŕňa bloky a ostatné prvky síranu vápenatého a vody, ktoré môžu obsahovať vlákna, výplne, prísady a ostatné prímiesy a môžu byť tiež zafarbené pigmentami.
teraco	Zahŕňa prefabrikované betónové teracové dlaždice a vonkajšie dlažby
sklo	Zahŕňa teplom spevnené, chemicky vytvrdené, laminátové sklo a sklo s drôtenou vložkou.
sklená keramika	Sklená keramika skladajúca sa z kryštalickej a reziduálnej sklenej fázy.
keramika	Zahŕňa práškovo-lisované a pretláčané výrobky s glazúrou alebo bez glazúry