

31996D0603

19.10.1996

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 267/23

**ROZHODNUTÍ KOMISE****ze dne 4. října 1996,****kterým se stanoví seznam výrobků patřících do tříd A „Bez příspěvku k požáru“ uvedených v rozhodnutí 94/611/ES, kterým se provádí článek 20 směrnice Rady 89/106/EHS o stavebních výrobcích****(Text s významem pro EHP)**

(96/603/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

kladního požadavku „Požární bezpečnost“, které se dohromady podílejí na stanovení strategie požární bezpečnosti, kterou lze v členských státech různými způsoby rozvíjet;

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků<sup>(1)</sup>, ve znění směrnice 93/68/EHS<sup>(2)</sup>,

vzhledem k tomu, že bod 4.2.3.3 interpretačního dokumentu č. 2 určuje jedno z těchto opatření, které je v členských státech rozhodující a které spočívá v omezení vzniku a šíření ohně a kouře v prostoru s ohniskem požáru (nebo v určité oblasti) tím, že bude omezen příspěvek stavebních výrobků k plnému rozvinutí požáru;

s ohledem na rozhodnutí Komise 94/611/ES ze dne 9. září 1994, kterým se provádí článek 20 směrnice Rady 89/106/EHS o stavebních výrobcích<sup>(3)</sup>, a zejména na čl. 1 odst. 1 uvedené směrnice,

vzhledem k tomu, že definice tříd základního požadavku částečně závisí na úrovni takového omezení;

vzhledem k tomu, že čl. 3 odst. 2 směrnice 89/106/EHS stanoví, že každý základní požadavek může vést ke stanovení tříd v interpretačních dokumentech a technických specifikacích proto, aby byly vzaty v úvahu různé úrovně ochrany staveb, které mohou převládat na vnitrostátní, regionální nebo místní úrovni;

vzhledem k tomu, že úroveň tohoto omezení může být vyjádřena pouze různými úrovněmi reakce výrobků na oheň v podmínkách jejich konečného použití;

vzhledem k tomu, že bod 4.2.1 interpretačního dokumentu č. 2 „Požární bezpečnost“ obsaženého ve sdělení Komise k interpretačním dokumentům směrnice Rady 89/106/EHS<sup>(4)</sup> odůvodňuje potřebu různých úrovní základního požadavku ve vztahu k druhu, užívání a umístění stavby, jejímu uspořádání a vybavenosti nouzovými zařízeními;

vzhledem k tomu, že bod 4.3.1.1 interpretačního dokumentu č. 2 stanoví, že pro umožnění hodnocení reakce výrobků na oheň bude vypracováno harmonizované řešení, které může využívat zkoušky prováděné v plném rozsahu nebo na zkušebním zařízení, jež odpovídají reálnému požárnímu scénáři;

vzhledem k tomu, že bod 2.2 interpretačního dokumentu č. 2 uvádí řadu vzájemně souvisejících opatření pro splnění zá-

vzhledem k tomu, že toto řešení spočívá v systému tříd, které interpretační dokument neobsahuje, ale které byly přijaty rozhodnutím 94/611/ES;

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 40, 11.2.1989, s. 12.<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 220, 30.8.1993, s. 1.<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 241, 16.9.1994, s. 25.<sup>(4)</sup> Úř. věst. C 62, 28.2.1994, s. 1.

vzhledem k tomu, že v systému tříd obsažených v rozhodnutí 94/611/ES byla kategorie „Bez příspěvku k požáru“ zavedena za tím účelem, aby zahrnovala výrobky, u kterých se nemusí provádět zkoušení jejich reakce na oheň a které odpovídají třídám A v tabulkách 1 a 2 a navíc jsou uvedeny v tabulce 1 jako „seznam nehořlavých výrobků“;

vzhledem k tomu, že čl. 20 odst. 2 směrnice 89/106/EHS stanoví postup pro přijetí opatření nezbytných ke stanovení tříd požadavků, pokud nejsou obsaženy v interpretačních dokumentech;

vzhledem k tomu, že opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro stavebnictví,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

#### Článek 1

Materiály a výrobky z nich zhotovené, které jsou uvedeny v příloze tohoto rozhodnutí, jsou pro svou nízkou úroveň

hořlavosti a za podmínek rovněž uvedených v příloze zařazeny do tříd A („Bez příspěvku k požáru“) stanovených v tabulkách 1 a 2 přílohy rozhodnutí 94/611/ES.

Pro účely této klasifikace se u těchto materiálů a výrobků z nich zhotovených nevyžaduje žádné zkoušení reakce na oheň.

#### Článek 2

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 4. října 1996.

Za Komisi  
Martin BANGEMANN  
člen Komise

## PŘÍLOHA

**Materiály, které mohou být z hlediska reakce na oheň zařazeny bez zkoušení do tříd A stanovených v rozhodnutí 94/611/ES***Obecné poznámky*

Pokud mají být výrobky zařazeny do tříd A bez zkoušení, měly by být zhotoveny pouze z jednoho nebo několika následujících materiálů. Výrobky zhotovené lepením jednoho nebo několika následujících materiálů dohromady budou zařazeny do tříd A za předpokladu, že lepidlo nepřesahuje 0,1 % hmotnosti nebo objemu (podle nižší hodnoty).

Deskové výrobky (např. izolační materiály) s jednou nebo více organickými vrstvami nebo výrobky obsahující materiály, které nejsou homogenně rozloženy (s výjimkou lepidla), jsou z tohoto seznamu vyjmuty.

Výrobky zhotovené potažením jednoho z následujících materiálů anorganickou vrstvou (např. pokovené výrobky) mohou být rovněž zařazeny bez zkoušení do tříd A.

Žádný z materiálů uvedených v tabulce nesmí obsahovat více než 1,0 % hmotnosti nebo objemu (podle nižší hodnoty) homogenně rozloženého organického materiálu.

Materiál	Poznámky
Expandovaná pálená hlína	
Expandovaný perlit	
Expandovaný vermiculit	
Minerální vlna	
Pěnové sklo	
Beton	Zahrnuje hotové betonové směsi a prefabrikované železobetonové a předeptaté výrobky
Beton s kamenivem (hutné a pórovité přírodní nebo umělé kamenivo kromě zabudované tepelné izolace)	Může obsahovat příměsi a přísady (např. popílek), barviva a jiné materiály. Včetně prefabrikovaných dílců
Dílce z autoklávovaného pórobetonu	Dílce vyrobené z hydraulických pojiv, např. cementu a/nebo vápna, kombinované s jemnozrnnými materiály (křemičité materiály, popílek, vysokopecní struska) a pórovitými hmotami. Včetně prefabrikovaných dílců
Vláknocement	
Cement	
Vápno	
Vysokopecní struska/fluidní popel a fluidní popílek (PFA)	
Přírodní kamenivo	
Železo, ocel a korozivzdorná ocel	Nikoli v jemně členité formě
Měď a slitiny mědi	Nikoli v jemně členité formě

Materiál	Poznámky
Zinek a slitiny zinku	Nikoli v jemně členité formě
Hliník a slitiny hliníku	Nikoli v jemně členité formě
Olovo	Nikoli v jemně členité formě
Sádra a omítky na bázi sádry	Mohou obsahovat přísady (retardéry, plniva, vlákna, barviva, vápenný hydrát, provzdušňovací a hydratační činidla a plastifikátory), hutné kamenivo (např. přírodní nebo drčený písek) nebo pórovité kamenivo (např. perlit nebo vermiculit)
Malty s anorganickými pojivy	Omítkoviny a podlahové stěrky založené na jednom nebo více anorganických pojivech, např. cementu, vápně, cementu pro zdění a sádrě
Pálené prvky	Prvky z pálených hlín nebo jiných hlinitých hmot s pískem, vypalovacími nebo jinými přísadami nebo bez nich. Zahrnují cihly, obkladové prvky, dlažbu a žárovzdorné prvky (např. komínové vložky)
Vápenokřemičité prvky	Prvky vyrobené ze směsi vápna a přírodních křemičitých materiálů (písek, křemenný štěrk nebo kamenivo nebo jejich směsi). Mohou zahrnovat prášková barviva
Výrobky z přírodního kamene a břidlice	Opracované nebo neopracované prvky vyrobené z přírodního kamene (vyvřelých, usazených nebo přeměněných hornin) nebo břidlice
Prvky ze sádry	Zahrnují tvárnice a jiné prvky ze síranu vápenatého a vody, které mohou obsahovat vlákna, plniva, kamenivo a jiné přísady a mohou být barveny práškovými barvivy
Teraco	Zahrnuje teracové dlaždice a na místě zhotovované podlahy
Sklo	Zahrnuje tepelně tvrzené, chemicky zpevněné, vrstvené a sklo s drátěnou vložkou
Sklokeramika	Sklokeramika sestávající z krystalické a zbytkové skleněné fáze
Keramika	Zahrnuje lisované a protlačované výrobky, glazované nebo neglazované