

## ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 4. října 1996,

**kterým se zavádí seznam výrobků patřících do tříd A „Bez příspěvku k požáru“ stanovených 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,

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>,

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

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

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>, zdůvodňuje potřebu různých úrovní základního požadavku, jako jsou funkce druhu, užívání a umístění stavby, jejího uspořádání a použitelnosti nouzových zařízení;

vzhledem k tomu, že kapitola 2.2 interpretačního dokumentu č. 2 uvádí řadu vzájemně souvisících opatření pro splnění základního požadavku „Požární bezpečnost“, které dohromady přispívají k definování strategie požární bezpečnosti, kterou lze v členských státech různým způsobem rozvíjet;

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 omezeno přispívání stavebních výrobků k plnému rozvinutí požáru;

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

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 4.3.1.1 interpretačního dokumentu č. 2 stanoví, že pro možnost hodnotit reakci 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 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.

## COMMISSION DECISION

of 4 October 1996

**establishing the list of products belonging to Classes A ‘No contribution to fire’ provided for in Decision 94/611/EC implementing Article 20 of Council Directive 89/106/EEC on construction products**

**(Text with EEA relevance)**

(96/603/EC)

THE COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES,

Having regard to the Treaty establishing the European Community,

Having regard to Council Directive 89/106/EEC of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to construction products<sup>(1)</sup>, as amended by Directive 93/68/EEC<sup>(2)</sup>,

Having regard to Commission Decision 94/611/EC of 9 September 1994 implementing Article 20 of Council Directive 89/106/EEC on construction products<sup>(3)</sup>, and in particular Article 1 (1) thereof,

Whereas Article 3 (2) of Directive 89/106/EEC states that in order to take account of different levels of protection for the construction works that may prevail at national, regional or local levels, each essential requirement may give rise to the establishment of classes in the interpretative documents and the technical specifications;

Whereas point 4.2.1 of Interpretative Document No 2 ‘Safety in case of fire’, contained in the Communication of the Commission with regard to the interpretative documents of Council Directive 89/106/EEC<sup>(4)</sup>, justifies the need for different levels of the Essential Requirement as a function of the type, use and location of the construction work, its layout, and the availability of the emergency facilities;

Whereas point 2.2 of Interpretative Document No 2 lists a number of interrelated measures for the satisfaction of the Essential Requirement ‘Safety in case of fire’ which, together, contribute to the definition of a fire-safety strategy that can be developed in different ways in Member States;

Whereas point 4.2.3.3 of Interpretative Document No 2 identifies one of the measures prevailing in Member States that consists in limiting the generation and spread of fire and smoke within the room of origin (or in a given area) by limiting the contribution of construction products to the full development of a fire;

Whereas the definition of classes of the Essential Requirement depends partially on the level of such limitation;

Whereas the level of limitation may be expressed only by different levels of product performance, in the products end-use conditions, in reaction to fire;

Whereas point 4.3.1.1 of Interpretative Document No 2 specifies that to enable the reaction-to-fire performance of products to be evaluated, a harmonized solution will be developed which may utilize full or bench-scale tests that are correlated to relevant real fire scenarios;

Whereas this solution lies in a system of classes which are not included in the interpretative document but which were adopted in Decision 94/611/EC;

---

<sup>(1)</sup> OJ No L 40, 11. 2. 1989, p. 12.

<sup>(2)</sup> OJ No L 220, 30. 8. 1993, p. 1.

<sup>(3)</sup> OJ No L 241, 16. 9. 1994, p. 25.

<sup>(4)</sup> OJ No C 62, 28. 2. 1994, p. 1.

vzhledem k tomu, že v systému tříd obsažených v rozhodnutí 94/611/ES byla kategorie „Bez příspěvku k požáru“ zavedena s ohledem na to, aby pokryla výrobky, které nemusí být zkoušeny na jejich reakci na oheň a které odpovídají třídám A v tabulkách 1 a 2 a dodatečně 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 nezbytného pro zavedení tříd požadavků, pokud nejsou v interpretačních dokumentech obsaženy;

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 k tomuto rozhodnutí, jsou pro jejich nízkou úroveň hořlavosti a v závislosti na podmínkách v příloze rovněž uvedených zařazeny ve třídách A („Bez příspěvku k požáru“) stanovených v tabulkách 1 a 2 přílohy k 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*

---

#### **Změny:**

- rozhodnutí Komise 2000/605/ES (třídy A1)
- rozhodnutí Komise 2003/424/ES (malty)

Whereas in the system of classes contained in Decision 94/611/EC, the category 'No contribution to fire' was established with a view to covering products which do not need to be tested for their reaction to fire and which are referred to as Classes A in Tables 1 and 2 and, additionally, in Table 1 as 'list of non-combustible products';

Whereas Article 20 (2) of Directive 89/106/EEC indicates the procedure to be followed for the adoption of the provisions necessary for the establishment of classes of requirements in so far as they are not included in the interpretative documents;

Whereas the measures provided for in this Decision are in accordance with the opinion of the Standing Committee on construction,

HAS ADOPTED THIS DECISION:

*Article 1*

The materials, and products made from them, that are listed in the Annex to this Decision, shall, on account of their low level of combustibility and subject to the conditions also set out in the Annex, be classified in Classes A ('No contribution to fire') as provided for in Tables 1 and 2 of the Annex to Decision 94/611/EC.

For the purpose of this classification, no reaction-to-fire testing of those materials and products made from them shall be required.

*Article 2*

This Decision is addressed to the Member States.

Done at Brussels, 4 October 1996.

*For the Commission*  
Martin BANGEMANN  
*Member of the Commission*

## PŘÍLOHA

**Materiály, které se mohou hodnotit při reakci na oheň třídami A stanovenými v rozhodnutí 94/611/ES bez potřeby zkoušení***Obecné poznámky*

Pokud mají být výrobky hodnoceny třídami A bez zkoušení, měly by být zhotoveny pouze z dále uvedených materiálů. Výrobky zhotovené lepením jednoho nebo více následujících materiálů dohromady budou hodnoceny ve třídách A za předpokladu, že lepidlo nepřesahuje 0,1 % váhy nebo objemu (podle nižší hodnoty).

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

Výrobky zhotovené potažením jednoho z dále uvedených materiálů anorganickou vrstvou (např. pokovené výrobky) mohou být rovněž hodnoceny třídami A bez zkoušení.

Žádný z materiálů uvedených v tabulce nesmí obsahovat více než 1,0 % váhy nebo objemu (podle nižší hodnoty) stejnorodě 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 předepjaté výrobky.
Beton s kamenivem (hutné a lehké nerostné kamenivo kromě zabudované tepelné izolace)	Může obsahovat příměsi a přísady (např. PFA), barviva a jiné hmoty. Včetně prefabrikovaných dílců.
Dílce z autoklávovaného pórobetonu	Dílce vyrobené z hydraulických pojiv, jako jsou cement a/nebo vápno, kombinované s jemnozrnnými hmotami (křemičité hmoty, PFA, vysokopecní struska) a pórovitými hmotami. Včetně prefabrikovaných dílců.
Vláknitý cement	
Cement	
Vápno	
Vysokopecní struska/práškový poletavý popílek (PFA)	
Přírodní kamenivo	
Železo, ocel a korozivzdorná ocel	Nikoli v jemně členité formě.
Měď a slitiny mědi	Nikoli v jemně členité formě.
Zinek a slitiny zinku	Nikoli v jemně členité formě.

## ANNEX

**Materials to be considered as reaction to fire Classes A provided for in Decision 94/611/EC without the need for testing***General notes*

Products should be made only from one or more of the following materials if they are to be considered as Classes A without testing. Products made by gluing one or more of the following materials together will be considered Classes A without testing provided that the glue does not exceed 0,1 % by weight or volume (whichever is the lower).

Panel products (e.g. of insulating material) with one or more organic layers, or products containing organic material which is not homogeneously distributed (with the exception of glue) are excluded from the list.

Products made by coating one of the following materials with an inorganic layer (e.g. coated metal products) may also be considered as Classes A without testing.

None of the materials in the table is allowed to contain more than 1,0 % by weight or volume (whichever is the lower) of homogeneously distributed organic material.

Material	Notes
Expanded clay	
Expanded perlite	
Expanded vermiculite	
Mineral wool	
Cellular glass	
Concrete	Includes ready-mixed concrete and precast reinforced and prestressed products
Aggregate concrete (dense and lightweight mineral aggregates, excluding integral thermal insulation)	May contain admixtures and additions (e.g. PFA), pigments and other materials. Includes precast units
Autoclaved aerated concrete units	Units manufactured from hydraulic binders such as cement and/or lime, combined with fine materials (siliceous material, PFA, blast furnace slag), and cell generating material. Includes precast units
Fibre cement	
Cement	
Lime	
Blast furnace slag/pulverized fly ash (PFA)	
Mineral aggregates	
Iron, steel and stainless steel	Not in finely divided form
Copper and copper alloys	Not in finely divided form
Zinc and zinc alloys	Not in finely divided form

Hliník a slitiny hliníku	Nikoli v jemně členité formě.
Olovo	Nikoli v jemně členité formě.
Sádra a omítky na bázi sádry	Mohou zahrnovat přísady (retardéry, plniva, vlákna, barviva, vápenný hydrát, provzdušňovací a hydratační činidla a plastifikátory), hutné kamenivo (např. přírodní nebo drcený písek) nebo lehké 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 sádře.
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 hmot (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 prefabrikované betonové teracové dlaždice a na místě zhotovované podlahy.
Sklo	Zahrnuje tepelně tvrzené, chemicky zpevněné, vrstvené a drátové sklo.
Sklokeramika	Sklokeramika sestávající z krystalické a zbytkové skleněné fáze.
Keramika	Zahrnuje lisované a protlačované výrobky, glazované nebo neglazované.

Aluminium and aluminium alloys	Not in finely divided form
Lead	Not in finely divided form
Gypsum and gypsum based plasters	May include additives (retarders, fillers, fibres, pigments, hydrated lime, air and water retaining agents and plasticisers), dense aggregates (e.g. natural or crushed sand) or lightweight aggregates (e.g. perlite or vermiculite)
Mortar with inorganic binding agents	Rendering/plastering mortars and mortars for floor screeds based on one or more inorganic binding agent(s), e.g. cement, lime, masonry cement and gypsum
Clay units	Units from clay or other argillaceous materials, with or without sand, fuel or other additives. Includes bricks, tiles, paving and fireclay units (e.g. chimney liners)
Calcium silicate units	Units made from a mixture of lime and natural siliceous materials (sand, siliceous gravel or rock or mixtures thereof). May include colouring pigments.
Natural stone and slate products	A worked or non-worked element produced from natural stone (magmatic, sedimentary or metamorphic rocks) or slate
Gypsum unit	Includes blocks and other units of calcium sulphate and water, that may incorporate fibres, fillers, aggregates and other additives, and may be coloured by pigments
Terrazo	Includes precast concrete terrazotiles and in-situ flooring
Glass	Includes heat strengthened, chemically toughened, laminated and wired glass
Class ceramics	Glass ceramics consisting of a crystalline and a residual glass phase
Ceramics	Includes dust-pressed and extruded products, glazed or unglazed



## ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 26. září 2000,

kterým se mění rozhodnutí 96/603/ES, kterým se zavádí seznam výrobků patřících do tříd A „Bez příspěvku k požáru“ stanovených v rozhodnutí 94/611/ES, kterým se provádí článek 20 směrnice Rady 89/106/EHS o stavebních výrobcích

(oznámeno pod číslem K(2000) 2640)

(Text s významem pro EHP)

(2000/605/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

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>, a zejména na článek 20 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) rozhodnutím Komise 96/603/ES<sup>(3)</sup> se zavádí seznam výrobků patřících do tříd A „Bez příspěvku k požáru“ stanovených v tabulkách 1 a 2 přílohy rozhodnutí Komise 94/611/ES<sup>(4)</sup>, které popisuje evropský klasifikační systém pro vyjádření reakce stavebních výrobků na oheň;
- (2) rozhodnutí 94/611/ES je nahrazeno rozhodnutím Komise 2000/147/ES<sup>(5)</sup>, které se již nevztahuje k třídám A, což nutně vyžaduje změnu rozhodnutí 96/603/ES;
- (3) opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro stavebnictví,

ROZHODLA TAKTO:

### *Článek 1*

Rozhodnutí 96/603/ES se mění takto:

1. v článku 1 se první odstavec nahrazuje tímto:

„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 A1 a A1<sub>FL</sub> stanovených v tabulkách 1 a 2 přílohy rozhodnutí 2000/147/ES.“;

2. příloha se mění takto:

a) název se nahrazuje tímto:

„Materiály, které mohou být z hlediska reakce na oheň zařazeny bez zkoušení do tříd A1 a A1<sub>FL</sub> stanovených v rozhodnutí 2000/147/ES.“;

<sup>(1)</sup> Úř. věst. č. L 40, 11. 2. 1989, s. 12.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. č. L 220, 30. 8. 1993, s. 1.

<sup>(3)</sup> Úř. věst. č. L 267, 19. 10. 1996, s. 23.

<sup>(4)</sup> Úř. věst. č. L 241, 16. 9. 1994, s. 25.

<sup>(5)</sup> Úř. věst. č. L 50, 23. 2. 2000, s. 14.

**COMMISSION DECISION**

**of 26 September 2000**

**amending Decision 96/603/EC establishing the list of products belonging to Classes A ‘No contribution to fire’ provided for in Decision 94/611/EC implementing Article 20 of Council Directive 89/106/EEC on construction products**

*(notified under document number C(2000) 2640)*

**(Text with EEA relevance)**

**(2000/605/EC)**

THE COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES,

Having regard to the Treaty establishing the European Community,

Having regard to Council Directive 89/106/EEC of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to construction products<sup>(1)</sup>, as amended by Directive 93/68/EEC<sup>(2)</sup>, and in particular Article 20 thereof,

Whereas:

- (1) Commission Decision 96/603/EC<sup>(3)</sup> established a list of products belonging to Classes A ‘No contribution to fire’ provided for in Tables 1 and 2 of the Annex to Commission Decision 94/611/EC<sup>(4)</sup>, which described the European classification system for expressing the reaction-to-fire performance of construction products.
- (2) Decision 94/611/EC has been replaced by Commission Decision 2000/147/EC<sup>(5)</sup>, which does not refer to Classes A, thus necessitating an amendment to Decision 96/603/EC.
- (3) The measures provided for in this Decision are in accordance with the opinion of the Standing Committee on Construction,

HAS ADOPTED THIS DECISION:

*Article 1*

Decision 96/603/EC is hereby amended as follows:

1. in Article 1, the first paragraph is replaced by the following:

‘The materials, and products made from them, that are listed in the Annex to this Decision, shall, on account of their low level of combustibility and subject to the conditions also set out in the Annex, be classified in Classes A1 and Class A1<sub>FL</sub> as provided for in Tables 1 and 2 of the Annex to Decision 2000/147/EC.’;

2. the Annex is amended as follows:

- (a) the title is replaced by the following:

‘Materials to be considered as reaction to fire Classes A1 and A1<sub>FL</sub> as provided for in Decision 2000/147/EC without the need for testing.’;

---

<sup>(1)</sup> OJ L 40, 11.2.1989, p. 12.

<sup>(2)</sup> OJ L 220, 30.8.1993, p. 1.

<sup>(3)</sup> OJ L 267, 19.10.1996, p. 23.

<sup>(4)</sup> OJ L 241, 16.9.1994, p. 25.

<sup>(5)</sup> OJ L 50, 23.2.2000, p. 14.

b) obecné poznámky se mění takto:

- i) v prvním a třetím odstavci se slova „do tříd A“ nahrazují slovy „do třídy A1 a třídy A1<sub>FL</sub>“.
- ii) v prvním a čtvrtém odstavci se slova „(podle nižší hodnoty)“ nahrazují slovy „(podle vyšší hodnoty)“.

*Článek 2*

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 26. září 2000.

*Za Komisi*

Erkki LIIKANEN

*člen Komise*

---

- (b) the general notes are amended as follows:
- (i) in the first and third paragraphs, ‘Classes A’ is replaced by ‘Class A1 and Class A1<sub>FL</sub>’.
  - (ii) in the first and fourth paragraphs ‘(whichever is the lower)’ is replaced by ‘(whichever is the more onerous)’.

*Article 2*

This Decision is addressed to the Member States.

Done at Brussels, 26 September 2000.

*For the Commission*

Erkki LIIKANEN

*Member of the Commission*

## ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 6. června 2003,

**kterým se mění rozhodnutí 96/603/ES, 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**

*(oznámeno pod číslem K(2003) 1673)*

**(Text s významem pro EHP)**

(2003/424/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

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>,

s ohledem na rozhodnutí Komise 2000/147/ES ze dne 8. února 2000, kterým se provádí směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o klasifikaci reakce stavebních výrobků na oheň<sup>(3)</sup>, a zejména na čl. 1 odst. 1 uvedeného rozhodnutí,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) rozhodnutím Komise 96/603/ES<sup>(4)</sup>, ve znění rozhodnutí 2000/605/ES<sup>(5)</sup>, byl stanoven seznam výrobků patřících do tříd A „Bez příspěvku k požáru“ uvedených v tabulkách 1 a 2 přílohy rozhodnutí Komise 94/611/ES<sup>(6)</sup>, ve kterém byl popsán evropský klasifikační systém pro vyjádření reakce stavebních výrobků na oheň;
- (2) rozhodnutí 94/611/ES bylo nahrazeno rozhodnutím 2000/147/ES;
- (3) poznámka k materiálu „Malty s anorganickými pojivy“ v tabulce uvedené v příloze rozhodnutí 96/603/ES by měla být přizpůsobena technickému pokroku;
- (4) rozhodnutí 96/603/ES by tedy mělo být odpovídajícím způsobem změněno;
- (5) opatření tohoto rozhodnutí jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro stavebnictví,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

### *Článek 1*

V tabulce uvedené v příloze rozhodnutí 96/603/ES se u materiálu „Malty s anorganickými pojivy“ nahrazuje poznámka „Omítkoviny a podlahové stěrky na bázi jednoho anorganického pojiva nebo více anorganických pojiv, např. cementu, vápna, cementu pro zdění a sádry“ poznámkou „Omítkoviny, podlahové stěrky a omítky pro zdění na bázi jednoho anorganického pojiva nebo více anorganických pojiv, např. cementu, vápna, cementu pro zdění a sádry“.

---

<sup>(1)</sup> Úř. věst. č. L 40, 11. 2. 1989, s. 12.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. č. L 220, 30. 8. 1993, s. 1.

<sup>(3)</sup> Úř. věst. č. L 50, 23. 2. 2000, s. 14.

<sup>(4)</sup> Úř. věst. č. L 267, 19. 10. 1996, s. 23.

<sup>(5)</sup> Úř. věst. č. L 258, 12. 10. 2000, s. 36.

<sup>(6)</sup> Úř. věst. č. L 241, 19. 9. 1994, s. 25.

**COMMISSION DECISION**

**of 6 June 2003**

**amending Decision 96/603/EC establishing the list of products belonging to Classes A  
'No contribution to fire' provided for in Decision 94/611/EC implementing Article 20 of  
Council Directive 89/106/EEC on construction products**

*(notified under document number C(2003) 1673)*

**(Text with EEA relevance)**

**(2003/424/EC)**

THE COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES,

Having regard to the Treaty establishing the European Community,

Having regard to Council Directive 89/106/EEC of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to construction products<sup>(1)</sup>, as amended by Directive 93/68/EEC<sup>(2)</sup>,

Having regard to Commission Decision 2000/147/EC of 8 February 2000 implementing Council Directive 89/106/EEC as regards the classification of the reaction to fire performance of construction products<sup>(3)</sup>, and in particular Article 1(1) thereof,

Whereas:

- (1) Commission Decision 96/603/EC<sup>(4)</sup>, as amended by Decision 2000/605/EC<sup>(5)</sup>, established a list of products belonging to Classes A 'No contribution to fire' provided for in Tables 1 and 2 of the Annex to Commission Decision 94/611/EC<sup>(6)</sup>, which described the European classification system for expressing the reaction to fire performance of construction products.
- (2) Decision 94/611/EC has been replaced by Decision 2000/147/EC.
- (3) The notes for 'Mortar with inorganic binding agents' in the table set out in the Annex to Decision 96/603/EC should be adapted to technical progress.
- (4) Decision 96/603/EC should therefore be amended accordingly.
- (5) The measures provided for in this Decision are in accordance with the opinion of the Standing Committee on Construction,

HAS ADOPTED THIS DECISION:

*Article 1*

In the table set out in the Annex to Decision 96/603/EC, for 'Mortar with inorganic binding agents' the notes 'Rendering/plastering mortars and mortars for floor screeds based on one or more inorganic binding agent(s), e.g. cement, lime, masonry cement and gypsum' are replaced by 'Rendering/plastering mortars, mortars for floor screeds and masonry mortars based on one or more inorganic binding agent(s), e.g. cement, lime, masonry cement and gypsum'.

---

<sup>(1)</sup> OJ L 40, 11.2.1989, p. 12.

<sup>(2)</sup> OJ L 220, 30.8.1993, p. 1.

<sup>(3)</sup> OJ L 50, 23.2.2000, p. 14.

<sup>(4)</sup> OJ L 267, 19.10.1996, p. 23.

<sup>(5)</sup> OJ L 258, 12.10.2000, p. 36.

<sup>(6)</sup> OJ L 241, 19.9.1994, p. 25.

*Článek 2*

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 6. června 2003.

*Za Komisi*  
Erkki LIIKANEN  
*člen Komise*

---

*Article 2*

This Decision is addressed to the Member States.

Done at Brussels, 6 June 2003.

*For the Commission*

Erkki LIIKANEN

*Member of the Commission*

---