

32003D0593

8.8.2003

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

L 201/25

**РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА****от 7 август 2003 година****за изменение на Решение 2003/43/ЕО относно определяне на класове на огнеустойчивост за някои строителни продукти**

(нотифицирано под № C(2003)2592)

(текст от значение за ЕИП)

(2003/593/ЕО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 89/106/ЕИО на Съвета от 21 декември 1988 г. относно сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки по отношение на строителните продукти <sup>(1)</sup>, изменена с Директива 93/68/ЕИО <sup>(2)</sup>, и по-специално член 20, параграф 2 от нея,

като има предвид, че:

- (1) С Решение 2003/43/ЕО на Комисията <sup>(3)</sup> се въвеждат класове на огнеустойчивост за някои строителни продукти, и по-специално продукти от дървесни плоскости.
- (2) Решение 2003/43/ЕО на Комисията следва да се адаптира към техническия прогрес чрез включването на някои гипсови продукти, някои декоративни ламинати под високо налягане и някои продукти от строителна дървесина, в съответствие с класификацията, въведена с Решение 2000/147/ЕО на Комисията от 8 февруари 2000 г., съгласно Директива 89/106/ЕИО на Съвета относно класификацията по огнеустойчивост на строителни продукти <sup>(4)</sup>.
- (3) Следователно Решение 2003/43/ЕО трябва да бъде съответно изменено.

- (4) Мерките, предвидени в настоящото решение са в съответствие със становището на Постоянния комитет по строителство,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Приложението към Решение 2003/43/ЕО се изменя, както е посочено в приложението към настоящото решение.

Член 2

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 7 август 2003 година.

За Комисията

Erkki LIIKANEN

Член на Комисията

<sup>(1)</sup> ОВ L 40, 11.2.1989 г., стр. 12.

<sup>(2)</sup> ОВ L 220, 31.8.1993 г., стр. 1.

<sup>(3)</sup> ОВ L 13, 18.1.2003 г., стр. 35.

<sup>(4)</sup> ОВ L 50, 23.2.2000 г., стр. 14.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Към приложението от Решение 2003/43/ЕО се добавят следните таблици и забележка:

„ТАБЛИЦА 2

**Класове по огнеустойчивост на продукти от гипсови плочи**

Гипсова плоча	Номинална дебелина на плочата (mm)	Гипсова сърцевина		Хартиен грамаж <sup>(1)</sup> (g/m <sup>2</sup> )	Клас <sup>(2)</sup> (с изключение на настилки)
		Плътност (kg/m <sup>3</sup> )	Клас огнеустойчивост		
В съответствие с EN 520 (с изкл. на перфорирани плочи)	≥ 9,5	≥ 600	A1	≤ 220	A2-s1, d0
	≥ 12,5	≥ 800		> 220 ≤ 300	B-s1, d0

<sup>(1)</sup> Определен според EN ISO 536 и с не повече от 5 % органична добавка.

<sup>(2)</sup> Класове, предвидени в таблица 1 на приложението към Директива 2000/147/ЕО.

**Забележка: Крайно приложение**

Гипсовите плочи се монтират и закрепват по един от следните начини:

а) *Механично закрепване към опорна основа*

Плочите или (в случая с многослойни системи) поне най-външния слой на плочите се закрепват механично към метална основа (направена от компоненти, описани подробно в EN 14195) или към дървена основа (в съответствие с EN 336 и ENV 1995-5).

Когато основата осигурява опорни елементи само в една посока, максималното разстояние между опорните елементи не трябва да превишава размер, равен на 50 пъти дебелината на плочите. Когато основата включва опорни елементи в две посоки, максималното разстояние във всяка посока не трябва да превишава размер, равен на 100 пъти дебелината на плочите.

Механичните закрепващи приспособления са винтове или гвоздеи, минаващи през дебелината на плочите, прониквайки в основата на не повече от 300 mm между осите измерено по дължината на всеки опорен елемент.

Всички фуги между съседни плочи се запълват изцяло със свързваща смес, специфицирана в EN 13963.

Кухината, образувана зад плочите от основата, може да създаде въздушна междина, или да бъде запълнена с изолационен материал с огнеустойчивост минимум клас A2-s1, d0.

б) *Директно закрепване или залепване към твърда подложка (суха облицовка)*

Плочите се закрепват директно към твърда подложка с огнеустойчивост минимум клас A2-s1, d0.

Плочите се закрепват с винтове или гвоздеи, минаващи през дебелината на плочите прониквайки в твърдата подложка, или се залепват към подложката с леки замазки от лепилна смес на гипсова основа. И при двата случая местата на закрепване с винт или гвоздей или с лепилни замазки се разполагат в хоризонтални и вертикални междусия от по максимум 600 mm.

Всички фуги между съседни плочи се запълват изцяло със свързваща смес, специфицирана в EN 13963.

ТАБЛИЦА 3

**Класове по огнеустойчивост на декоративни ламинати под високо напрежение**

Декоративни ламинати под високо напрежение <sup>(1)</sup>	Описание на продукта	Минимална плътност (kg/m <sup>3</sup> )	Минимална обща дебелина (mm)	Клас <sup>(2)</sup> (с изкл. на настилки)
Неогнеустойчиви пресовани ламинати под високо налягане за вътрешно приложение <sup>(3)</sup>	Пресовани ламинати под високо напрежение, отговарящи на EN 438-4 тип CGS	1350	6	D-s2, d0
Неогнеустойчиви композитни ламинати под високо налягане с дървени подложки за вътрешно приложение <sup>(3)</sup>	Композитни плоскости, вкл. неогнеустойчиви ламинати под високо налягане, отговарящи на изискванията на EN 438-3, залепени от двете страни с неогнеустойчива дървесна сърцевина с минимална дебелина 12 mm, в съответствие с EN 13986, използвайки поливинилацетат или термореактивно лепило при разход от 60 до 120 g/m <sup>2</sup>	Дървесна сърцевина — минимална плътност 600 Ламинат под високо налягане – минимална плътност 1350	12 mm дървесна сърцевина с ламинат под високо налягане (ЛВН) ≥, 0,5 mm залепен към двете страни	D-s2, d0

<sup>(1)</sup> Директно закрепени (т.е. без въздушна междина) към материал с огнеустойчивост минимум клас A2-s1.d0 и плътност минимум 600 kg/m<sup>3</sup>, или монтирани върху дървена или метална квадратна носеща рама, с невентилирана (т.е. кухня отворена само отгоре) въздушна междина минимум 30 mm, като така образуваната стена на кухнята има огнеустойчивост минимум клас A2-s1, d0.

<sup>(2)</sup> Класове, предвидени в таблица 1 на приложението към Директива 2000/147/ЕО.

<sup>(3)</sup> В съответствие с Европейски стандарт EN 438-7.

ТАБЛИЦА 4

**Класове по огнеустойчивост на продукти от строителна дървесина <sup>(1)</sup>**

	Описание на продукта	Минимална средна плътност <sup>(2)</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	Минимална обща дебелина (mm)	Клас <sup>(3)</sup> (с изкл. на настилки)
Строителна дървесина	Визуално и машинно сортирана строителна дървесина с напречни правоъгълни сечения, оформени чрез отрязване или рендосване или други начини или с напречни кръгли сечения	350	22	D-s2, d0

<sup>(1)</sup> Отнася се за всички видове, обхванати от стандартите за строителни продукти.

<sup>(2)</sup> Съгласно EN 13238.

<sup>(3)</sup> Класове, предвидени в таблица 1 на приложението към Директива 2000/147/ЕО.