

32006D0213

16.3.2006

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

L 79/27

**РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА**  
**от 6 март 2006 година**  
**относно класификацията на характеристиките по реакция на огън на някои строителни материали за**  
**подови настилки от дървесина, ламперии и външни стенни покрития от масивна дървесина**

(нотифицирано под номер C(2006) 655)

(текст от значение за ЕИП)

(2006/213/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>, и по-специално член 20, параграф 2 от нея,

като има предвид, че:

- (1) Директива 89/106/ЕИО приема, че за да се вземе предвид разликата в нивата на защита, които съществуват на национално, регионално или местно равнище, за всяко съществено изискване е необходимо в тълкувателните документи да бъдат установени класове на експлоатационните характеристики на продуктите. Тези документи са публикувани под формата на „Доклад на Комисията относно тълкувателните документи към Директива 89/106/ЕИО“ <sup>(2)</sup>.
- (2) По отношение на същественото изискване относно безопасността в случай на пожар тълкувателен документ № 2 съдържа списък от взаимосвързани мерки, които, взети заедно, определят стратегията за безопасност в случай на пожар, която може да бъде прилагана по различни начини в държавите-членки.
- (3) Една от мерките, определени в тълкувателен документ № 2, се състои в ограничаване на възможността от възникване и разпространяване на огъня и на димните емисии в дадено помещение чрез ограничаване потенциала на строителните материали да допринасят за силното разрастване на пожара.
- (4) Това ограничаване може да бъде изразено само чрез различните класове на експлоатационните характеристики на продуктите по реакция на огън при условията на тяхната крайна употреба.

(5) Чрез едно хармонизирано решение в Решение 2000/147/ЕО на Комисията от 8 февруари 2000 г. относно прилагане на Директива 89/106/ЕИО на Съвета по отношение на класификацията на характеристиките на строителните материали по реакция на огън <sup>(3)</sup> се въвежда система от класове.

(6) За подовите настилки от дървесина, ламперии и външните стенни покрития от масивна дървесина е необходимо да се използва класификацията, въведена с Решение 2000/147/ЕО.

(7) За голям брой продукти и/или строителни материали характеристиките по реакция на огън, определени в класификацията на Решение 2000/147/ЕО, са достатъчно добре установени и познати на органите на държавите-членки, работещи в областта на пожарната безопасност. Следователно не е необходимо да се правят допълнителни изпитвания в това отношение.

(8) Предвидените мерки в настоящото решение са съобразени със становището на Постоянния комитет по строителството,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Строителните продукти и/или материали, които отговарят на всички изисквания относно характеристиката „реакция на огън“, без да се налага провеждане на допълнителни изпитвания, са изброени в приложението.

Член 2

Специфичните класове, прилагани към различните строителни продукти и/или материали в рамките на класификацията на характеристиките по реакция на огън, приети с Решение 2000/147/ЕО, са посочени в приложението към настоящото решение.

<sup>(1)</sup> ОВ L 40, 11.2.1989 г., стр. 12. Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 1882/2003 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 284, 31.10.2003 г., стр. 1).

<sup>(2)</sup> ОВ C 62, 28.2.1994 г., стр. 1.

<sup>(3)</sup> ОВ L 50, 23.2.2000 г., стр. 14. Решение, изменено с Решение 2003/632/ЕО (ОВ L 220, 3.9.2003 г., стр. 5).

## Член 3

Продуктите се разглеждат според условията на тяхната крайна употреба, когато това е необходимо.

## Член 4

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 6 март 2006 година.

*За Колисията*  
Günter VERHEUGEN  
*Заместник-председател*

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблиците на настоящото приложение указват строителните продукти и/или материали, които отговарят на всички изисквания относно характеристиката „реакция на огън“, без да се налага провеждане на изпитвания.

Таблица 1

## КЛАСОВЕ ПО РЕАКЦИЯ НА ОГЪН НА ПОДОВИТЕ НАСТИЛКИ ОТ ДЪРВЕСИНА

Материал <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	Описание на продукта <sup>(3)</sup>	Минимална средна плътност <sup>(4)</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	Минимална обща дебелина (в mm)	Условия на крайна употреба	Клас <sup>(5)</sup> за подовите настилки
Подова настилка и паркет от дървесина	Подова настилка от масивна букова или дъбова дървесина с продукт за повърхностно покритие	Букова дървесина: 680 Дъбова дървесина: 650	8	Залепен към основата <sup>(6)</sup>	C <sub>fl</sub> - s1
	Подова настилка от масивна букова, дъбова или смърчова дървесина с продукт за повърхностно покритие	Букова дървесина: 680 Дъбова дървесина: 650 Дървесина от смърч: 450	20	Със или без въздушна междина отдолу	
	Непосочена по-горе подова настилка от масивна дървесина с продукт за повърхностно покритие	390	8	Без въздушна междина отдолу	D <sub>fl</sub> - s1
20			Със или без въздушна междина отдолу		
Паркет от дървесина	Многослоен паркет с горен износващ се слой от дъб с дебелина минимум 5 mm и с продукт за повърхностно покритие	650 (горен износващ се слой)	10	Залепен към основата <sup>(6)</sup>	C <sub>fl</sub> - s1
			14 <sup>(7)</sup>	Със или без въздушна междина отдолу	
	Непосочен по-горе многослоен паркет с продукт за повърхностно покритие	500	8	Залепен към основата	D <sub>fl</sub> - s1
10			Без въздушна междина отдолу		
14 <sup>(7)</sup>			Без въздушна междина отдолу		
Подови покрития от фурнирована дървесина	Подови покрития от фурнирована дървесина с продукт за повърхностно покритие	800	6 <sup>(7)</sup>	Без въздушна междина отдолу	D <sub>fl</sub> - s1

<sup>(1)</sup> Монтиран съгласно стандарт EN ISO 9239-1 върху основа от клас, не по-нисък от D - s2, d0 и с минимална плътност 400 kg/m<sup>3</sup> или с въздушна междина отдолу.

<sup>(2)</sup> Прилага се също така към стъпалата на стълбища.

<sup>(3)</sup> Типът и количеството на включения продукт за повърхностно покритие са акрил, полиуретан или сапун, 50—100 g/m<sup>2</sup>, и течно масло 20—60 g/m<sup>2</sup>.

<sup>(4)</sup> Опаковане съгласно стандарт EN 13238 (50 % RH 23 °C).

<sup>(5)</sup> Клас, посочен в таблица 2 на приложението към Решение 2000/147/ЕО.

<sup>(6)</sup> Основа от клас, не по-нисък от A2 - s1, d0.

<sup>(7)</sup> Може да бъде включен междинен слой, който е най-малко от клас Е с максимална дебелина 3 mm, при прилагане без въздушна междина за паркет с дебелина, равна на или надвишаваща 14 mm и за подови покрития от фурнирована дървесина.

Таблица 2

## КЛАСОВЕ ПО РЕАКЦИЯ НА ОГЪН НА ЛАМПЕРИИ И ВЪНШНИ СТЕННИ ПОКРИТИЯ ОТ МАСИВНА ДЪРВЕСИНА

Материал <sup>(1)</sup>	Описание на продукта <sup>(2)</sup>	Минимална средна плътност <sup>(3)</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	Минимални дебелини, обща/минимална <sup>(4)</sup> (в mm)	Условия на крайна употреба <sup>(5)</sup>	Клас <sup>(6)</sup>
Ламперия и външно стенно покритие <sup>(7)</sup>	Части от дървесина със или без пера и нутове и със или без профилирана повърхност	390	9/6	Без междина или с междина от затворен въздух отзад	D - s2, d2
			12/8		D - s2, d0
Ламперия и външно стенно покритие <sup>(8)</sup>	Части от дървесина със или без пера и нутове и със или без профилирана повърхност	390	9/6	С междина от свободен въздух ≤ 20 mm отзад	D - s2, d0
			18/12	Без междина или с междина от свободен въздух отзад	
Лентовидни елементи от дървесина <sup>(9)</sup>	Части от дървесина, монтирани върху носеща рамка <sup>(10)</sup>	390	18	Елементи, обградени със свободен въздух от всички страни <sup>(11)</sup>	D - s2, d0

<sup>(1)</sup> Прилага се също към стълбите.

<sup>(2)</sup> Съединителните връзки могат да бъдат от всякакъв тип, например челни с квадратно или правоъгълно сечение и връзки с нутове и пера.

<sup>(3)</sup> Опаковане съгласно стандарт EN 13238.

<sup>(4)</sup> Както това е показано на фигура а по-долу. Профилирана повърхност откъм изложената страна на плоскостта, ненадвишаваща 20 % от равната повърхност или 25 %, ако се измерва едновременно откъм изложената страна и неизложената страна на плоскостта. За челни връзки с квадратно или правоъгълно сечение най-голямата дебелина се прилага към междината на футата.

<sup>(5)</sup> Междина от свободен въздух може да позволява евентуално проветряване зад продукта, докато междина със затворен въздух изключва всякакво проветряване. Основата, която се намира под междината от въздух, трябва да е най-малко от клас A2 - s1, d0 с плътност най-малко 10 kg/m<sup>3</sup>. Зад междина от затворен въздух с максимален размер 20 mm и с вертикални части от дървесина основата трябва да бъде най-малко от клас D - s2, d0.

<sup>(6)</sup> Клас, посочен в таблица 1 на приложението към Решение 2000/147/ЕО.

<sup>(7)</sup> Монтиран механично върху носеща рамка от летви от дървесина с междина, която е затворена или запълнена с основа от клас, не по-нисък от A2 - s2, d0, с минимална плътност 10 kg/m<sup>3</sup>, или запълнен с подложка от изолационен материал от целулоза от клас, не по-нисък от E и със или без преграда срещу проникване на влага отзад. Продуктът от дървесина трябва да е проектиран с възможност за монтиране без отворени фути.

<sup>(8)</sup> Монтиран механично върху носеща рамка от летви от дървесина със или без междина от свободен въздух отзад. Продуктът от дървесина трябва да е проектиран с възможност за монтиране без отворени фути.

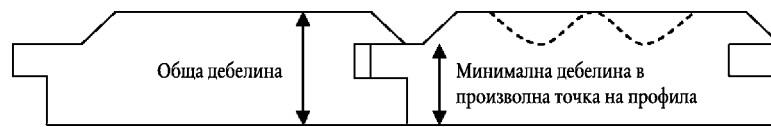
<sup>(9)</sup> Правоъгълни дървени части, със или без заоблени ъгли, монтирани хоризонтално или вертикално върху носеща рамка и заобиколени от въздух отвсякъде, основно използвани за вътрешно и външно благоустройство в близост до други строителни елементи.

<sup>(10)</sup> Максимална изложена повърхност (всички страни на правоъгълните дървени части и носещата дървена рамка), ненадвишаваща 110 % от цялата плоска повърхност, виж фигура б по-долу.

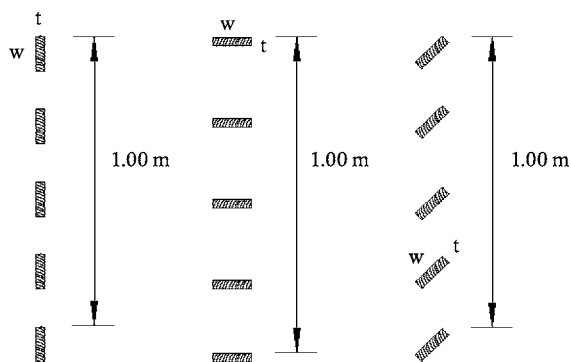
<sup>(11)</sup> Другите строителни елементи, които отстоят на по-малко от 100 mm от лентовидния елемент от дървесина (с изключение на неговата носеща рамка), трябва да са най-малко от клас A2 - s1, d0, при отстояние от 100—300 mm трябва да са най-малко от клас B - s1, d0, и при отстояние над 300 mm трябва да са най-малко от клас D - s2, d0.

Фигура а

## Профили за ламперия и външно стенно покритие от масивна дървесина



Фигура б

Максимална изложена повърхност на лентовиден елемент от дървесина  $2n(t + w) + a \leq 1,10$ 

$n$  = брой елементи от дървесина на метър

$t$  = дебелина на всеки елемент от дървесина в метри

$w$  = ширина на всеки елемент от дървесина в метри

$a$  = изложена повърхност на носещата рамка от дървесина (при необходимост) в  $m^2$  на  $m^2$  лентовиден елемент от дървесина