

II

(Актове, приети по силата на договорите ЕО/Евратом, чието публикуване не е задължително)

РЕШЕНИЯ

КОМИСИЯ

РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

от 15 май 2007 година

за изменение на Решение 2003/43/ЕО относно определяне на класове на огнеустойчивост за някои строителни продукти по отношение на дървесни плоскости

(нотифицирано под номер С(2007) 2045)

(Текст от значение за ЕИП)

(2007/348/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⁽¹⁾, и по-специално член 20, параграф 2 от нея,

като има предвид, че:

- (1) Решение 2003/43/ЕО на Комисията⁽²⁾ определя класове на огнеустойчивост за някои строителни продукти.
- (2) Решение 2003/43/ЕО се нуждае от ново привеждане в съответствие, за да може да вземе предвид техническия прогрес относно дървесните плоскости.
- (3) Решение 2003/43/ЕО следва 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 15 май 2007 година.

За Комисията

Günter VERHEUGEN

Заместник-председател

⁽¹⁾ ОВ L 40, 11.2.1989 г., стр. 12. Директива, последно изменена с Решение 2006/190/ЕО на Комисията (ОВ L 66, 8.3.2006 г., стр. 47).

⁽²⁾ ОВ L 13, 18.1.2003 г., стр. 35. Решение, последно изменено с Решение 2006/673/ЕО (ОВ L 276, 7.10.2006 г., стр. 77).

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложението към Решение 2003/43/ЕО таблица 1 се заменя със следното:

„Таблица 1

Класове на огнеустойчивост за дървесни плоскости

Продукт	EN стандарт на продукта	Състояние след завършване ⁽⁶⁾	Минимална плътност (kg/m ³)	Минимална дебелина (mm)	Клас ⁽⁷⁾ (с изкл. на настилки)	Клас ⁽⁸⁾ (настилки)
Плоча от дървени частици, слепена с цимент ⁽¹⁾	EN 634-2	без въздушна междина зад плоскостта	1 000	10	B-s1, d0	B _{fl} -s1
Дървесновлакнеста плоскост, твърда ⁽¹⁾	EN 622-2	без въздушна междина зад дървената плоскост	900	6	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Дървесновлакнеста плоскост, твърда ⁽²⁾	EN 622-2	със затворена въздушна междина не повече от 22 мм зад дървената плоскост	900	6	D-s2, d2	—
Плоча от дървени частици ⁽¹⁾ , ⁽²⁾ , ⁽⁵⁾	EN 312	без въздушна междина зад дървената	600	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Дървесновлакнеста плоскост, твърда и със средна твърдост ⁽¹⁾ , ⁽²⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-2 EN 622-3					
MDF плоскост ⁽¹⁾ , ⁽²⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-5					
OSB плоскост ⁽¹⁾ , ⁽²⁾ , ⁽⁵⁾	EN 300					
Шперплат ⁽¹⁾ , ⁽²⁾ , ⁽⁵⁾	EN 636	"-"	400	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Плоскост от масивно дърво ⁽¹⁾ , ⁽²⁾ , ⁽⁵⁾	EN 13353			12		
Лененовлакнеста плоскост ⁽¹⁾ , ⁽²⁾ , ⁽⁵⁾	EN 15197	"-"	450	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Плоча от дървени частици ⁽³⁾ , ⁽⁵⁾	EN 312	със затворена или отворена въздушна междина не повече от 22 мм зад дървената плоскост	600	9	D-s2, d2	—
MDF плоскост ⁽³⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-2 EN 622-3					
MDF ⁽³⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-5					
OSB плоскост ⁽³⁾ , ⁽⁵⁾	EN 300					
Шперплат ⁽³⁾ , ⁽⁵⁾	EN 636	"-"	400	9	D-s2, d2	—
Плоскост от масивно дърво ⁽³⁾ , ⁽⁵⁾	EN 13353			12		
Плоча от дървени частици ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 312	със затворена въздушна междина зад дървената плоскост	600	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Дървесновлакнеста плоскост, със средна твърдост ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-3					
MDF плоскост ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-5					
OSB плоскост ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 300					
Шперплат ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 636	"-"	400	15	D-s2, d1	D _{fl} -s1
Плоскост от масивно дърво ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 13353				D-s2, d0	
Лененовлакнеста плоскост ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 15197	"-"	450	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1

Продукт	EN стандарт на продукта	Състояние след завършване ⁽⁶⁾	Минимална плътност (kg/m ³)	Минимална дебелина (mm)	Клас ⁽⁷⁾ (с изкл. на настилки)	Клас ⁽⁸⁾ (настилки)
Плоча от дървени частици ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 312	с отворена въздушна междина зад дървената плоскост	600	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Дървесновлакнеста плоскост, със средна твърдост ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-3					
MDF плоскост ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-5					
OSB плоскост ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 300					
Шперплат ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 636	-“-	400	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Плоскост от масивно дърво ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 13353					
Лененовлакнеста плоскост ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 15197	-“-	450	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Плоча от дървени частици ⁽⁵⁾	EN 312	всички	600	3	E	E _{fl}
OSB плоскост ⁽⁵⁾	EN 300					
MDF плоскост ⁽⁵⁾	EN 622-5	-“-	400	3	E	E _{fl}
			250	9	E	E _{fl}
Шперплат ⁽⁵⁾	EN 636	-“-	400	3	E	E _{fl}
Дървесновлакнеста плоскост, твърда ⁽⁵⁾	EN 622-2	-“-	900	3	E	E _{fl}
Дървесновлакнеста плоскост, със средна твърдост ⁽⁵⁾	EN 622-3	-“-	400	9	E	E _{fl}
Дървесновлакнеста плоскост, мека	EN 622-4	-“-	250	9	E	E _{fl}

⁽¹⁾ Монтирана без въздушна междина директно срещу клас A1 или A2-s1, d0 продукти с минимална плътност 10 kg/m³ или минимум клас D-s2, d2 продукти с минимална плътност 400 kg/m³.

⁽²⁾ Може да бъде включена подложка за изолация на материал от целулоза поне от клас E, ако е монтирана директно срещу дървената плоскост, но не за настилки.

⁽³⁾ Монтирана отзад с въздушна междина. Обратната страна на кухнята трябва да бъде поне клас A2-s1, d0 продукти с минимална плътност 10 kg/m³.

⁽⁴⁾ Монтирана отзад с въздушна междина. Обратната страна на кухнята трябва да бъде поне клас D-s2, d2 продукти с минимална плътност 400 kg/m³.

⁽⁵⁾ Фурнираните панели и тези на основата на фенол и меланин са включени за клас, с изключение на настилките.

⁽⁶⁾ Парна бариера с дебелина до 0,4 mm и маса до 200 g/m² може да бъде монтирана между дървената плоскост и подложката, ако между тях няма въздушна междина.

⁽⁷⁾ Клас, предвиден в таблица 1 от приложението към Решение 2000/147/ЕО.

⁽⁸⁾ Клас, предвиден в таблица 2 от приложението към Решение 2000/147/ЕО.