



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 16 ноември 2023 г.  
(OR. en)

15558/23  
ADD 1

ENT 244  
MI 992  
COMPET 1127  
IND 604  
CONSOM 412  
DELECT 182

### **ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО**

---

От:	Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа Martine DEPREZ, директор
Дата на получаване:	10 ноември 2023 г.
До:	Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз
№ док. Ком.:	C(2023) 7486 final - ANNEX
Относно:	ПРИЛОЖЕНИЕ към Делегиран регламент на Комисията относно условията за класифициране без изпитване на лампериите и външните стенни покрития от масивна дървесина по отношение на реакцията им на огън и за изменение на Решение 2006/213/ЕО

---

Приложено се изпраща на делегациите документ C(2023) 7486 final - ANNEX.

Приложение: C(2023) 7486 final - ANNEX



Брюксел, 10.11.2023 г.  
C(2023) 7486 final

ANNEX

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

**към**

**Делегиран регламент на Комисията**

**относно условията за класифициране без изпитване на лампериите и външните  
стенни покрития от масивна дървесина по отношение на реакцията им на огън и  
за изменение на Решение 2006/213/ЕО**

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Класове по реакция на огън на ламперияте и външните стенни покрития от масивна дървесина

Продукт <sup>(1)</sup>	Описание на продукта <sup>(5)</sup>	Минимална средна плътност <sup>(6)</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	Минимални дебелини, обща/минимална <sup>(7)</sup> (mm)	Условия на крайна употреба <sup>(4)</sup>	Клас <sup>(3)</sup>
Ламперия и външно стенно покритие <sup>(1)</sup>	Части от необработена 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>(2)</sup>	Части от необработена 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>(8)</sup>	Части от необработена дървесина, монтирани върху носеща рамка <sup>(9)</sup>	390	18	Елементи, обградени със свободен въздух от всички страни <sup>(10)</sup>	D - s2, d0

<sup>(1)</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 - s1, 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 фуги.

<sup>(2)</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 фуги.

<sup>(3)</sup> Клас съгласно таблица 1 от приложението към Делегиран регламент (ЕС) 2016/364 на Комисията.

<sup>(4)</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>(5)</sup> Съединителните връзки могат да бъдат от всякакъв тип, например челни с квадратно или правоъгълно сечение и връзки с нутове и пера. Необработената дървесина е дървен материал, който няма покритие и не е бил подложен на друг вид обработка освен сушене в пещ (физическа, химическа или друга обработка или импрегниране).

<sup>(6)</sup> Опаковане съгласно стандарт EN 13238.

<sup>(7)</sup> Както е изобразено на фигура а. Профилирана площ откъм изложената страна на плоскостта, ненадвишаваща 20 % от равната площ 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 фугата.

<sup>(8)</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>(9)</sup> Максимална изложена повърхност (всички страни на правоъгълните дървени части и носещата дървена рамка), ненадвишаваща 110 % от цялата равна повърхност, виж фигура б по-долу.

<sup>(10)</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, а при отстояние над 300 mm трябва да са най-малко от клас D - s2, d0.

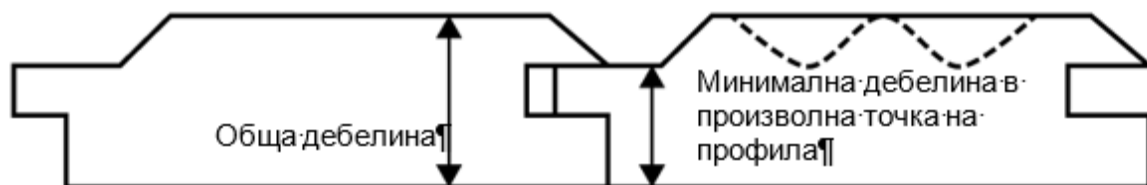
---

(<sup>1</sup>) Прилага се и за стъпала на стълбища.

---

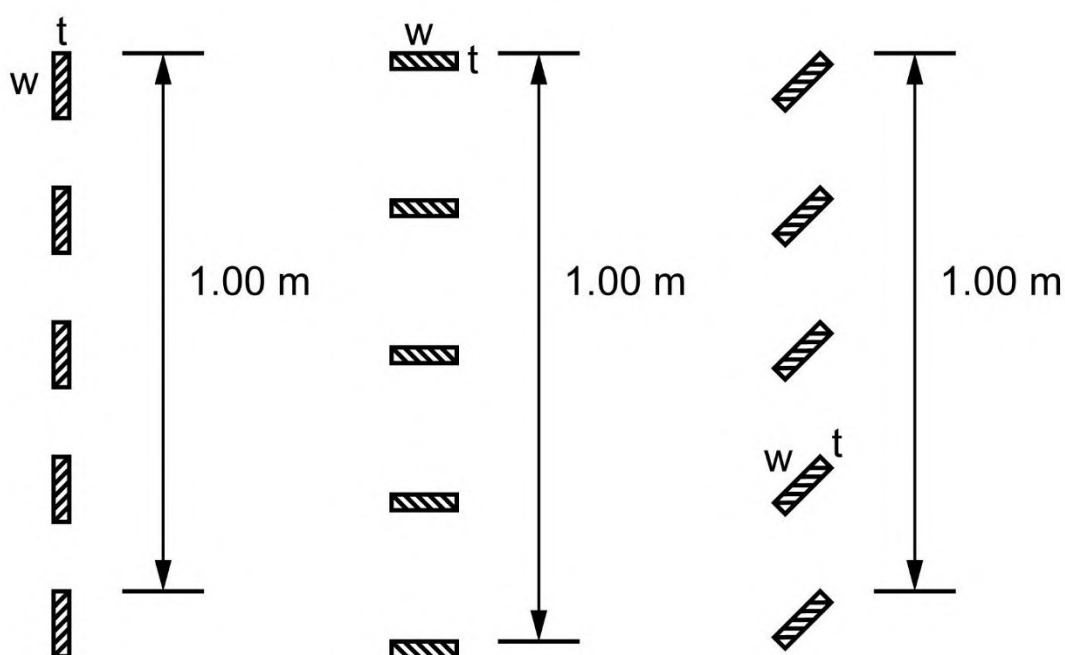
Фигура а

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  
 $w$  = широчина 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