



Az Európai Unió  
Tanácsa

Brüsszel, 2023. november 16.  
(OR. en)

15558/23  
ADD 1

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

## FEDŐLAP

---

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2023. november 10.
Címzett:	Thérèse BLANCHET, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	C(2023) 7486 final - ANNEX
Tárgy:	MELLÉKLET a következőhöz: A BIZOTTSÁG FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a tömör fa falburkolatok tűzzel szembeni viselkedés tekintetében történő, vizsgálat nélküli besorolásának feltételeiről és a 2006/213/EK határozat módosításáról

---

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a következő dokumentumot: C(2023) 7486 final - ANNEX.

---

Melléklet: C(2023) 7486 final - ANNEX



Brüsszel, 2023.11.10.  
C(2023) 7486 final

ANNEX

## **MELLÉKLET**

**a következőhöz:**

### **A BIZOTTSÁG FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE**

**a tömör fa falburkolatok tűzzel szembeni viselkedés tekintetében történő, vizsgálat nélküli besorolásának feltételeiről és a 2006/213/EK határozat módosításáról**

## MELLÉKLET

### Tömör fa falburkolatok tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztályai

Termék <sup>(1)</sup>	A termék leírása <sup>(5)</sup>	Legkisebb átlagos sűrűség <sup>(6)</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	Legkisebb vastagságok: teljes/minimális <sup>(7)</sup> (mm)	Beépítés módja <sup>(4)</sup>	Osztály <sup>(3)</sup>
Falburkolat <sup>(1)</sup>	Kezeletlen csaphornyos vagy anélküli kialakítású faelemek felületi bordákkal/hornyokkal vagy anélkül	390	9/6	Mögötte légrés nélkül vagy zárt légréssel	D - s2, d2
			12/8		D - s2, d0
Falburkolat <sup>(2)</sup>	Kezeletlen csaphornyos vagy anélküli kialakítású faelemek felületi bordákkal/hornyokkal vagy anélkül	390	9/6	Mögötte ≤ 20 mm nyitott légréssel	D - s2, d0
			18/12	Mögötte légrés nélkül vagy nyitott légréssel	
Különálló faelemek <sup>(8)</sup>	Kezeletlen, tartókeretre szerelt faelemek <sup>(9)</sup>	390	18	Minden oldalról levegő veszi körül <sup>(10)</sup>	D - s2, d0

<sup>(1)</sup> A falburkolatot mechanikus kapcsolattal falécekből készült tartókeretre erősítik; a burkolat mögötti légrés vagy lezárt, vagy legalább A2 - s1, d0 osztályú, legalább 10 kg/m<sup>3</sup> sűrűségű anyaggal vagy legalább E osztályú cellulózalapú szigetelőréteggel ki van töltve; a burkolat mögött párazáró réteggel vagy anélkül. A burkolatnak olyan kialakításúnak kell lennie, hogy nyitott illesztési hézagok nélkül beszerelhető legyen.

<sup>(2)</sup> A falburkolatot mechanikus kapcsolattal falécekből készült tartókeretre erősítik; a burkolat mögött légréssel vagy anélkül. A burkolatnak olyan kialakításúnak kell lennie, hogy nyitott illesztési hézagok nélkül beszerelhető legyen.

<sup>(3)</sup> Az (EU) 2016/364 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet mellékletének 1. táblázatában meghatározott osztály.

<sup>(4)</sup> Nyitott légrés esetén lehetőség nyílik a burkolat mögötti tér szellőztetésére; zárt légrés esetén ilyen lehetőség nincs. A légrés mögötti hordozófelület legalább A2 - s1, d0 osztályú és legalább 10 kg/m<sup>3</sup> sűrűségű kell legyen. Legfeljebb 20 mm, függőleges faelemeket tartalmazó zárt légrés esetén a hordozófelületnek legalább D - s2, d0 osztályúnak kell lennie.

<sup>(5)</sup> A csatlakozásoknál tetszőleges kapcsolat (tompakötés, csaphornyos kötés stb.) alkalmazható. A kezeletlen fa olyan faanyag, amelyet nem vontak be, és amelyet a kiln-száritáson kívül semmilyen más kezelésnek (fizikai vagy kémiai kezelésnek, impregnálásnak vagy egyéb kezelés) nem vetettek alá.

<sup>(6)</sup> Az EN 13238 szabványnak megfelelően előkészített.

<sup>(7)</sup> Az a. ábrának megfelelően. A panel külső felületén a hornyolt felület a sík felület legfeljebb 20 %-át, a panel tűznek kitett és tűztől védett felülete együttes figyelembevételével pedig 25 %-át teheti ki. Tompakötés esetén a csatlakozásnál a nagyobbik vastagság alkalmazandó.

<sup>(8)</sup> Téglalap keresztmetszetű, lekerekített vagy lekerekítetlen sarkú, vízszintesen vagy függőlegesen tartókeretre erősített faelemek, amelyeket minden oldalról levegő vesz körül, és amelyek külső és belső alkalmazásokban, többnyire az épület más elemei közelében helyezkednek el.

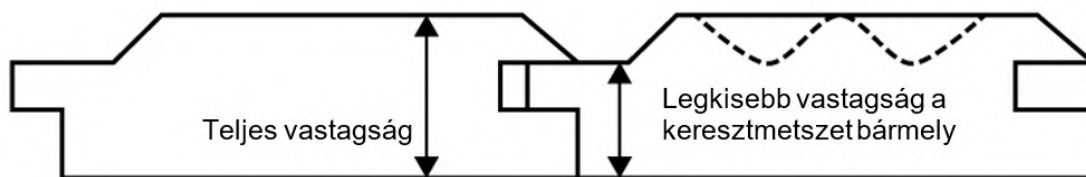
<sup>(9)</sup> A tűznek kitett legnagyobb felület (a téglalap keresztmetszetű faelemek és a fa tartókeret valamennyi oldala) a teljes sík felület legfeljebb 110 %-ának felelhet meg, lásd az alábbi b. ábrát.

<sup>(10)</sup> A különálló faelem közelében elhelyezkedő épületelemek (a tartókeret elemei kivételével) osztálya legfeljebb 100 mm távolság esetén legalább A2 - s1, d0; 100 mm és 300 mm közötti távolság esetén legalább B - s1, d0; 300 mm-nél nagyobb távolság esetén legalább D - s2, d0 kell legyen.

<sup>(11)</sup> A lépcsőfeljárók homloklapjaira is vonatkozik.

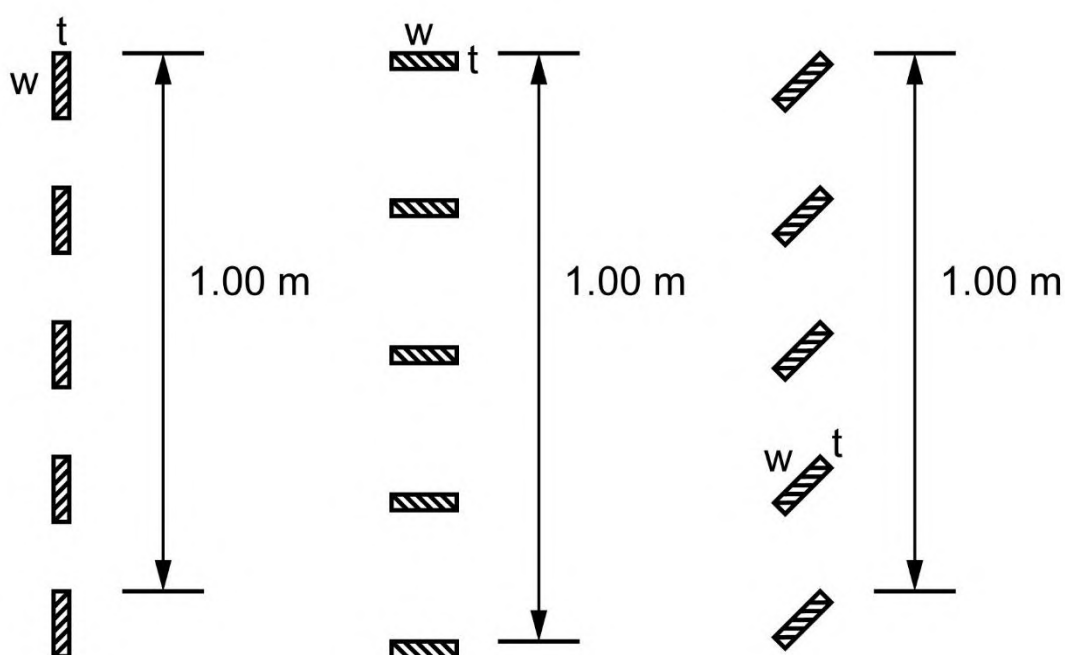
a. ábra

Tömör fa falburkolatok keresztmetszete



b. ábra

A különálló faelem tűznek kitett legnagyobb felülete:  $2n(t + w) + a \leq 1,10$



- $n$  = faelemek száma méterenként
- $t$  = az egyes faelemek vastagsága (m)
- $w$  = az egyes faelemek szélessége (m)
- $a$  = a fa tartókeret (ha van) tűznek kitett felülete a különálló faelem  $1 \text{ m}^2$ -ére vetítve ( $\text{m}^2$ )