

## CE Teljesítménynyilatkozat

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendeletének (2011. március 9.) megfelelően

### DOP sz.

### DOP: 001FR

1. Egyedi termékazonosító kód	EGGER Eurodekor Flammex Hordozólap: Eurospan E1 P2 CE ECS Rec.: 001
2. Alkalmazási cél	nem szerkezeti elemkénti, beltéri felhasználásra, száraz körülmények között
3. Gyártó	EGGER Group Fritz Egger GmbH & Co OG Weiberndorf 20 6380 St.Johann in Tirol Ausztria
4. Meghatalmazott képviselő	nem alkalmazható
5. A teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere	Rendszer 1
6. Harmonizált szabvány	EN 13986:2004+A1:2015
Ellenőrző szervezet	no. 0766 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH) Zellescher Weg 24 01217 Dresden (DE)

## 7. Teljesítménynyilatkozat

Alapvető jellemzők <sup>*1</sup>	Mértékegység	Lapvastagságok				
	[mm]	12-13	13-20	20-25	25-32	32-38
Hajlítószilárdság EN310	[N/mm <sup>2</sup> ]	11,0	11,0	10,5	9,50	8,5
Keresztirányú szakítószilárdság EN319	[N/mm <sup>2</sup> ]	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20
Formaldehid kibocsátás EN13986		E1				
Tűzzel szembeni viselkedés EN 13501-1	[euroclass]	B-s2, d0				
Vízgőzáteresztő képesség EN 12524 <sup>*2</sup>						
▪ nedves	[μ]	15				
▪ száraz	[μ]	50				
Levegőben terjedő hang szigetelés EN140-3		NPD				
Hangelnyelés EN354		NPD				
Hővezetés EN 12664 <sup>*2</sup>	[W/mK]	NPD				
Biológiai tartósság(EN335)	[Veszélyesség osztály]	1				
PCP tartalom	[ppm]	<5				

<sup>\*1</sup> A teljesítménynyilatkozat jellemzői az EGGER csoport következő gyártási helyeire vonatkoznak: St. Johann in Tirol (AT), Unterradlberg (AT), Brilon (DE), Rion des Landes (FR), Rambervillers (FR), Biskupiec (PL), Hexham (UK)

<sup>\*2</sup> 600 kg/m<sup>3</sup> átlagos térfogatsűrűség alapján

## 8. Technikai dokumentáció

Osztályozási jelentés: KB-Hoch-210163-8

Vizsgálati laboratórium: Hoch (DE)

A gyártó részéről és nevében aláíró személy:

**Manfred Riepertinger**

Head of Core Material Management  
EGGER group

(Ez a dokumentum digitálisan módon lett előkészítve és aláírás nélkül érvényes!)