

CE Teljesítménynyilatkozat

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

DOP sz.

DOP: 504FR

1. Egyedi termékazonosító kód	EGGER Eurodekor MDF Flammex Hordozólap: MDF E1E05 TSCA ST CE EAC Rec.: 504
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 ^{*1}	Mértékegység	Lapvastagságok				
	[mm]	-	-	12-19	19-30	32-38
Hajlítószilárdság EN310	[N/mm ²]			20,0	18,00	17,0
Keresztirányú szakítószilárdság EN319	[N/mm ²]			0,55	0,55	0,50
Felület duzzadás 24 óra után (EN317)	[%]			12,00	10,00	8,00
Formaldehid kibocsátás EN13986		E1 (E1E05), TSCA, CARB2				
Tűzzel szembeni viselkedés EN 13501-1	[euroclass]	B-s2, d0				
Vízgőzáteresztő képesség EN 12524 ^{*2}						
▪ nedves	[μ]	12				
▪ száraz	[μ]	20				
Levegőben terjedő hang szigetelés EN140-3		NPD				
Hangnyelés EN354		NPD				
Hővezetés EN 12664 ^{*2}	[W/mK]	NPD				
Biológiai tartósság(EN335)	[Veszélyesség osztály]	1				
PCP tartalom	[ppm]	<5				

*1 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)

*2 600 kg/m³ 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!)