

CE Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady(UE) nr 305 z dnia 9 marca 2011 r.

DOP nr.:

DOP: 504FR

1. Unikalny kod identyfikacyjny produktu	EGGER Eurodekor MDF Flammex Nośnik: MDF E1E05 TSCA ST CE EAC Receptura: 504
2. Zastosowanie	do użytku wewnętrznego jako element niekonstrukcyjny w warunkach suchych
3. Producent	EGGER Group Fritz Egger GmbH & Co OG Weiberndorf 20 6380 St.Johann in Tirol Austria
4. Autoryzowany przedstawiciel	nie dotyczy
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 1
6. Zharmonizowana norma	EN 13986:2004+A1:2015
Organ notyfikujący	no. 0766 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH) Zellescher Weg 24 01217 Dresden (DE)

7. Deklaracja właściwości użytkowych

Istotne właściwości*1	Jednostka	Grubość płyty					
		[mm]	-	-	12-19	19-30	32-38
Wytrzymałość na zginanie EN310	[N/mm ²]				20,0	18,00	17,0
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle (EN319)	[N/mm ²]				0,55	0,55	0,50
Pęcznienie na grubość 24h EN317	[%]				12,00	10,00	8,00
Emisja formaldehydu EN13986		E1 (E1E05), TSCA, CARB2					
Reakcja na ogień EN 13501-1	[euroclass]	B-s2, d0					
Przepuszczalność pary wodnej EN 12524*2							
▪ w ilgotny	[μ]	12					
▪ suchy	[μ]	20					
Izolacja dźwięków przenoszonych w powietrzu EN140-3		NPD					
Tłumienie dźwięku EN354		NPD					
Przewodność cieplna EN 12664*2	[W/mK]	NPD					
Trwałość biologiczna (EN335)	[Klasa zagrożenia]	1					
Zawartość PCP	[ppm]	<5					

*1 Cechy Deklaracji właściwości użytkowych są wiążące dla następujących zakładów produkcyjnych Grupy EGGER: St. Johann in Tirol (AT), Unterradlberg (AT), Brilon (DE), Rion des Landes (FR), Rambervillers (FR), Biskupiec (PL), Hexham (UK)

*2 W oparciu o średnią gęstość nasypu 600kg/m³

8. Dokumentacja techniczna

Raport klasyfikacyjny: KB-Hoch-210163-8
Laboratorium badawcze: Hoch (DE)

Podpisane w imieniu producenta:

Manfred Riepertinger

Head of Core Material Management
EGGER group

(Ten dokument został sporządzony elektronicznie i jest ważny bez podpisu)