

CE Deklaracja właściwości użytkowych

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

DOP nr.:

DOP: 191FR

1. Unikalny kod identyfikacyjny produktu	EGGER Eurodekor Flammex Nośnik: Eurospan E1E05 TSCA P2 CE ECS Receptura: 191
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)

Data: 03/05/2023

7. Deklaracja właściwości użytkowych

Istotne właściwości ^{*1}	Jednostka	Grubość płyty				
		[mm]	8-13	13-20	20-25	25-32
Wytrzymałość na zginanie EN310	[N/mm ²]	11,0	11,0	10,5	9,50	8,5
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe (EN319)	[N/mm ²]	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20
Emisja formaldehydu EN13986		E1 (E1E05), TSCA, CARB2				
Reakcja na ogień EN 13501-1	[euroclass]	B-s1, d0				
Przepuszczalność pary wodnej EN 12524 ^{*2}						
▪ wilgotny	[μ]	15				
▪ suchy	[μ]	50				
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: 322011401-A
Laboratorium badawcze: IBS - Linz(AT)

Podpisane w imieniu producenta:

Manfred Riepertinger

Head of Core Material Management
EGGER group

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