

CE Deklaracja właściwości użytkowych

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

DOP nr.:

DOP: 181

1. Unikalny kod identyfikacyjny produktu	EGGER Eurodekor Nośnik: Eurospan E1E05 TSCA P2 CE EAC Receptura: 181
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 4
6. Zharmonizowana norma	EN 13986:2004+A1:2015
Organ notyfikujący	nie dotyczy

7. Deklaracja właściwości użytkowych

Istotne właściwości ^{*1}	Jednostka	Grubość płyty					
		[mm]	8-13	13-20	20-25	25-32	32-40
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		Bez szczeliny powietrznej za płytą 8 EN 13986					
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]	0,12					
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), Brilon (DE), Wörgl(AT), Radauti(RO), Unterradlberg(AT), Hexham(UK), Rion des Landes(FR), Barony(UK), Rambervillers(FR), Biskupiec(PL)

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

8. Nie dotyczy

Podpisane w imieniu producenta:

Manfred Riepertinger

Head of Core Material Management
EGGER group

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