

## CE Deklaracja właściwości użytkowych

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

### DOP nr.:

### DOP: 119

1. Unikalny kod identyfikacyjny produktu	EGGER Eurodekor Nośnik: Eurospan E1 HG P2 CE ECS Receptura: 119
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 <sup>*1</sup>	Jednostka	Grubość płyty					
		[mm]	8-13	13-20	20-25	25-32	32-40
Wytrzymałość na zginanie EN310	[N/mm <sup>2</sup> ]		11,0	11,0	10,5	9,50	8,5
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe (EN319)	[N/mm <sup>2</sup> ]		0,40	0,35	0,30	0,25	0,20
Emisja formaldehydu EN13986			E1				
Reakcja na ogień			Bez szczeliny powietrznej za płytą 8 EN 13986				
Przepuszczalność pary wodnej EN 12524 <sup>*2</sup>							
▪ wilgotny	[μ]		15				
▪ suchy	[μ]		50				
Izolacja dźwięków przenoszonych w powietrzu EN140-3			NPD				
Tłumienie dźwięku EN354			NPD				
Przewodność cieplna EN 12664 <sup>*2</sup>	[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: Gagarin(RU)

\*2 W oparciu o średnią gęstość nasypu 600kg/m<sup>3</sup>

## 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)