

CE Deklaracja właściwości użytkowych

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

DOP nr.:

DOP: 006

1. Unikalny kod identyfikacyjny produktu	EGGER Nośnik: Thin particleboard E1E05 TSCA ASY P2 CE ECS Receptura: 006
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]	<3	3-4	4-6	6-8
Wytrzymałość na zginanie EN310	[N/mm ²]	13,0	13,0	12,0	11,0	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle (EN319)	[N/mm ²]	0,45	0,45	0,45	0,40	
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: Wörgl(AT)

^{*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)