

## CE Deklaracja właściwości użytkowych

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

### DOP nr.:

**DOP: 001**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Unikalny kod identyfikacyjny produktu                      | <b>Płyty wiórowe laminowane EGGER E1 P2 CE ECS</b><br><b>Nośnik: Płyty wiórowe surowe EGGER E1 P2 CE ECS</b><br><b>Receptura: 001</b>  |
| 2. Zastosowanie   | <b>do użytku wewnętrznego jako element niekonstrukcyjny</b><br><b>w warunkach suchych</b>  |
| 3. Producent  | <b>EGGER Group</b><br><b>Fritz Egger GmbH &amp; Co OG</b><br><b>Weiberndorf 20</b><br><b>6380 St.Johann in Tirol</b><br><b>Austria</b> |
| 4. Autoryzowany przedstawiciel                                | <b>nie dotyczy</b>   |
| 5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | <b>System 4</b>  |
| 6. Zharmonizowana norma                                       | <b>EN 13986:2004+A1:2015</b>   |
| Organ notyfikujący  | <b>nie dotyczy</b>   |

7. Deklaracja właściwości użytkowych

Istotne właściwości*1	Jednostka	Grubość płyty				
		[mm]	8 - 13	> 13 - 20	> 20 -25	> 25 - 32
<b>Wytrzymałość na zginanie EN310</b>	[N/mm <sup>2</sup> ]	11,0	11,0	10,5	9,5	8,5
<b>Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe (EN319)</b>	[N/mm <sup>2</sup> ]	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20
<b>Emisja formaldehydu EN13986</b>		E1				
<b>Reakcja na ogień</b>		Bez szczeliny powietrznej za płytą 8 EN 13986				
<b>Przepuszczalność pary wodnej EN 12524*2</b>						
▪ wilgotny	[μ]	15				
▪ suchy	[μ]	50				
<b>Izolacja dźwięków przenoszonych w powietrzu EN140-3</b>		Brak zadeklarowanych właściwości				
<b>Tłumienie dźwięku EN354</b>						
Zakres częstotliwości od 250 Hz do 500 Hz	[α]	0,10				
Zakres częstotliwości od 1000 Hz do 2000 Hz		0,25				
<b>Przewodność cieplna EN 12664*2</b>						
W oparciu o średnią gęstość nasypu 600kg/m <sup>3</sup>	[W/mK]	0,12				
<b>Trwałość biologiczna (EN335)</b>	[Klasa zagrożenia]	1				
<b>Zawartość PCP</b>	[ppm]	< 5				

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

\*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)