

## CE LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011

DOP Nr.	DOP-001
1 Eindeutiger Kenncode des Produktes:	<b>Eurospan E1 P2 CE</b> Code: 001 8 bis 40 mm (Plattendicke)
2 Verwendungszweck	Spanplatte P2 (EN312) für die Innenverwendung als nichttragende Bauteile im Trockenbereich
3 Hersteller	EGGER Gruppe – Fritz EGGER GmbH & Co. OG Weiberndorf 20 A-6380 St. Johann i. Tirol, Österreich web: <a href="http://www.egger.com">www.egger.com</a>
4 entfällt	
5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:	System 4
6 Harmonisierte Norm	EN 13986:2004+A1:2015
Notifizierte Stelle:	entfällt

7 Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale *1	Einheit	8 -13	13 -20	20 - 25	25 - 32	32 - 40	Harmonisierte Technische Spezifikation EN13986:2004+A1:2015
Plattendicke	mm						
Biegefestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	11	11	10,5	9,5	8,5	
Querkzugfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	
Formaldehydabgabe		E1					
Brandverhalten*2		E	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0	
ohne Luftspalt hinter der Platte							
Mit geschlossenem oder offenem Luftspalt ≤ 22 mm hinter der Platte		E	D-s2, d2	D-s2, d2	D-s2, d2	D-s2, d2	
Mit geschlossenem Luftspalt > 22 mm hinter der Platte		E	E	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0	
Mit offenem Luftspalt > 22 mm hinter der Platte		E	E	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0	
Wasserdampfdurchlässigkeit		NPD					
Luftschalldämmung		NPD					
Schallabsorption		NPD					
Wärmeleitfähigkeit	W/mK	0,12					
Biologische Dauerhaftigkeit		1					
Gehalt an PCP	ppm	< 5					

\*1 Wesentliche Merkmale sind für folgende Werke in der EGGER Gruppe gültig:

- |    |                              |       |                      |
|----|------------------------------|-------|----------------------|
| 03 | St. Johann (Österreich)      | 12    | Brilon (Deutschland) |
| 23 | Wörgl (Österreich)           | 28    | Radauti (Rumänien)   |
| 15 | Unterradlberg (Österreich)   | 27    | Hexham (England)     |
| 16 | Rion des Landes (Frankreich) | 14    | Barony (England)     |
| 19 | Rambervillers (Frankreich)   | 21,22 | Shuya (Russland)     |

\*2 Rohdichte ≥ 600 kg/m<sup>3</sup>

8 entfällt

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den und im Namen des Herstellers von:

St. Johann in Tirol 07.09.2017

Manfred Rieperlinger

Core Material Management / Product Sustainability Group