

CE LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

DOP Nr.	DOP-500
1 Eindeutige Kenncode des Produktes:	Egger MDF E1 CARB2/TSCA ST CE Code: 500 6 bis 40 mm (Plattendicke)
2 Verwendungszweck	MDF (EN 622-5) 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: www.egger.com
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						Harmonisierte Technische Spezifikation EN13986:2004+A1:2015
Plattendicke	mm	6 - 9	9 - 12	12 - 19	19 - 30	30 - 40	
Biegefestigkeit	N/mm ²	23	22	20	18	17	
Querzugfestigkeit	N/mm ²	0,65	0,60	0,55	0,55	0,50	
Formaldehydabgabe		E1, CARB 2, TSCA					
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	E	D-s2, d0	D-s2, d0	
Mit offenem Luftspalt > 22 mm hinter der Platte		E	E	E	D-s2, d0	D-s2, d0	
Wasserdampfdurchlässigkeit		NPD					
Luftschalldämmung		NPD					
Schallabsorption		NPD					
Wärmeleitfähigkeit	W/mK	0,10					
Biologische Dauerhaftigkeit		1					
Gehalt an PCP	ppm	< 5					

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

- 01 Brilon (Deutschland)
- 02 Wismar (Deutschland)
- 29 Gagarin (Russland)

*2 Rohdichte ≥ 600 kg/m³

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 Riepenhager

 Core Material Management / Product Sustainability Group