

Freigabe: 29/07/2025

CE Leistungserklärung

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

DOP Nr.: DOP: 615

1. Eindeutiger Kenncode des Produkts EGGER Dekorative MDF E1E05 TSCA MB CE EAC

Trägerplatte: EGGER MDF roh E1E05 TSCA MB CE EAC

Rez.: 615

2. Verwendungszweck Platten für Innenverwendung als nichttragende Bauteile im

Trockenbereich

3. Hersteller EGGER Gruppe

Fritz Egger GmbH & Co OG

Weiberndorf 20

6380 St.Johann in Tirol

Österreich

4. Bevollmächtigter Vertreter entfällt

5. System zur Überprüfung der

Leistungsbeständigkeit

System 4

6. Harmonisierte Norm EN 13986:2004+A1:2015

Notifizierte Stelle entfällt



Freigabe: 29/07/2025

7. Erklärte Leistung(en)

Mechanische Eigenschaften Plattenmittelwerte*1	Einheit	Plattendicken					
	[mm]	> 6 - 9	> 9 - 12	> 12 - 19	> 19 - 30	-	
Biegefestigkeit EN 310	[N/mm²]	32,0	32,0	30,0	28,0		
Querzugfestigkeit EN 319	[N/mm²]	1,10	0,90	0,80	0,70		
Biege- und Elastizitätsmodul EN 310	[N/mm²]	3000	3000	2900	2800		
Dickenquellung 24h EN 317	[%]	17	15	10	8		
Formaldehydabgabe EN 13986	E1 (E1E05), TSCA, CARB2						
Brandverhalten	gemäß Tabelle 8 EN 13986						
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 12524*2							
• feucht	[µ]	12					
■ trocken	[μ] 20						
Luftschalldämmung EN 140-3	NPD						
Schallabsorption EN 354							
Frequenzbereich 250 Hz bis 500 Hz Frequenzbereich 1000 Hz bis 2000 Hz	[α] 0,10 0,20						
Wärmeleitfähigkeit EN 12664*2							
Basierend auf einer mittleren Rohdichte von 600 kg/m3	[W/mK]	0,10					
Biologische Dauerhaftigkeit EN 335	[Gebrauchs-klasse]	1					
PCP Gehalt	[ppm]	< 5					

^{*1} Merkmale der Leistungserklärung sind für folgende Produktionsstandorte der EGGER Gruppe gültig: Brilon (DE), Wismar (DE) *2 Basierend auf einer mittleren Rohdichte von 600 kg/m3

8. Nicht anwendbar

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Manfred Riepertinger

Head of Core Material Management EGGER group

(Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig)