



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

DOP Nr.: DOP504

1. Typ:

MDF

2. Rezepturnummer:

Rez. 504

3. Verwendung:

Platten für allgemeine Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich

4. Herstellerbezeichnung:

EGGER MDF-ST E1 EPF-S CARB2

5. Hersteller:

EGGER Holzwerkstoffe Brilon
GmbH & CO. KG
Im Kissen 19
59929 Brilon
Deutschland

6. Konformitätssystem gemäß EU 305, Anhang V:

System 4

7. Bauprodukt gemäß harmonisierter Norm

EN 13986

8. Die notifizierte Stelle:

0765
Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)
Bienroder Weg 54 e
38108 Braunschweig
Deutschland

hat gemäß EN 13986 System 4 die Zertifizierung vorgenommen und mit folgender Nummer ausgestellt

0765-CPD-109 Hersteller: Brilon

9. Leistungserklärung:

Mechanische Eigenschaften	Einheit	Plattendicken				
	[mm]	6 - 9	9 - 12	12 - 19	19 - 30	30 - 40
Dichte	[kg/m ³]	werksspezifisch				
Querzugfestigkeit EN 319	[N/mm ²]	0,72	0,72	0,67	0,67	0,54
Biegefestigkeit EN 310	[N/mm ²]	40,0	35,0	31,0	26,0	22,0
Biege- Elastizitätsmodul EN 310	[N/mm ²]	3.000	2.800	2.700	2.600	2.400
Quellung 24h EN 317	[%]	15	13	10	8	7
Abhebefestigkeit EN 311	[N/mm ²]	1,0				
Schraubenauszug Oberfläche	[N]			1080	1080	1080
Schraubenauszug Kante	[N]			900	810	750
Sandgehalt	[%]	0,02				
Oberflächenabsorption	[mm]	210				
Plattenfeuchte *1 EN 322	[%]	4-8				
Formaldehydgehalt *2 EN 120	[mg/100g]	E1 EPF-S				
Allgemeine Toleranzen						
Längen- und Breitentoleranz EN 324	[mm]	± 5,0				
Rechtwinkligkeit EN 324	[mm/m]	≤ 2,0				
Kantengeradheitstoleranz EN 324	[mm/m]	≤ 1,5				
Dickentoleranz EN 324 (geschliffene Platten)	[mm]	± 0,30				
Standardschliff		K150				
Bauphysikalische Eigenschaften						
Brandverhaltensklasse						
Nach EN 13986 (>9 mm) und Rohdichte ≥ 600 kg/m ³		D-s2, d0				
Nach EN 13986 (< 9 mm)		E				
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl EN13986						
		μ feucht		μ trocken		
Mittlere Rohdichte 600 kg/m ³		12		20		
Mittlere Rohdichte 800 kg/m ³		20		30		
Wärmeleitfähigkeit EN 13986						
Mittlere Rohdichte 600 kg/m ³		0,10				
Mittlere Rohdichte 800 kg/m ³	[W/(m*K)]	0,14				
Schallabsorption EN 13986						
Frequenzbereich						
250 Hz bis 500 Hz		0,10				
1000 Hz bis 2000 Hz		0,20				
Biologische Dauerhaftigkeit EN 13986						
EN 335-3		Gefährdungsklasse 1 (ohne Erdkontakt; Trocken 20°C/65% RLF)				
Luftschalldämmung EN 13986						
		R = 13 x lg(mA) + 14 (mA = Plattenflächengewicht [kg/m ²])				
PCP Gehalt EN 13986						
	[ppm]	<5				

*1 Bei Auslieferung

*2 Formaldehyd Gehalt – gesetzliche und freiwillige Anforderungen:

2:1. Nach der "Chemikalienverbotsverordnung vom Oktober 1993 in Verbindung mit DIBt-Richtlinie über Klassifizierung und Überwachung von Holzwerkstoffplatten bezüglich der Formaldehydabgabe vom Juni 1994 darf bei unbeschichtete Faserplatten ein Perforatorgrenzwert (photometrisch) von 8 mg HCHO/100g atro Platte bei einer Materialfeuchte von 6,5% nicht überschritten werden. Der gleitende Halbjahresmittelwert beträgt max. 7,0 mg HCHO/100g atro Platte. Perforatorwert nach DIN EN 120 als gleitender Halbjahresmittelwert

2:2 Nach CARB (California Air Resources Board) Anforderungen CCR-17-93120.2(a) wird Phase 1 und Phase 2 erfüllt.

2:3 Nach IKEA Formaldehydanforderungen IOS M AT 0003, Version AA-10899-9 darf bei unbeschichteten Faserplatten ein Perforatorgrenzwert (photometrisch) von 5 mg HCHO/100g atro Platte bei einer Materialfeuchte von 6,5% nicht überschritten werden.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:



Manfred Riepertinger
PM Umwelt und Basiswerkstoffe

St. Johann in Tirol 28.06.2013

Vorläufigkeitsvermerk:

Dieses Datenblatt wurde nach bestem Wissen mit und besonderer Sorgfalt erstellt. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses technischen Merkblattes weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen.