

Leistungserklärung - Ref. Nr. 5275

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Artikel 4

1. Kenncode des Produkttyps	P5 PremiumBoard MFP P5 - 5275
2. Vorgesehener Verwendungszweck	Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
3. Hersteller	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D-92318 Neumarkt
4. Beauftragter	entfällt
5. System zur Bewertung und Überprüfung	System 2+
6. Bewertung der Leistungsbeständigkeit	Die notifizierte Stelle Fraunhofer-Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz-Institut WKI, Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Deutschland hat das Zertifikat 0765-CPR-1257 (P5) über die Produktkonformität nach System 2+ auf folgender Grundlage ausgestellt: Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 13986:2004+A1:2015 entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
7. Europäische Technische Bewertung	entfällt

8. Erklärte Leistung

		Dicke	> 8,9 mm bis ≤ 10 mm	> 10 mm bis ≤ 13 mm	> 13 mm bis ≤ 20 mm	> 20 mm bis ≤ 25 mm	> 25 mm bis ≤ 32 mm	> 32 mm bis ≤ 40 mm	> 40 mm	Harmonisierte Technische Spezifikation	
Wesentliche Merkmale	Einheit	Erklärte Leistung									
Festigkeit, Zug (ft)	N/mm ²	9,4		8,5	7,4	6,6	5,6			EN 13986:2004 +A1:2015	
Festigkeit, Druck (fc)	N/mm ²	12,7		11,8	10,3	9,8	8,5	7,8			
Festigkeit, Biegung (fm)	N/mm ²	15,0		13,3	11,7	10,0	8,3	7,5			
Festigkeit, Schub quer zur Plattenebene (fv)	N/mm ²	7,0		6,5	5,9	5,2	4,8	4,4			
Festigkeit, Schub in Plattenebene (fr)	N/mm ²	1,9		1,7	1,5	1,3	1,2	1,0			
Stoßscherung als Punktlastfestigkeit		NPD									
Stoßscherung als Punktlaststeifigkeit		NPD									
Wandscheiben-Tragfähigkeit		NPD									
Stoßfestigkeit		NPD									
Brandverhalten		D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)									
Wasserdampfdurchlässigkeit, μ feucht		50									
Wasserdampfdurchlässigkeit, μ trocken		100									
Klasse, Formaldehydabgabe		E1 E05									
Abgabe (Gehalt), Pentachlorphenol (PCP)	mg/kg	< 3									
Luftschalldämmung (Oberflächenmasse)		NPD									
Schallabsorption Frequenzbereich 250 Hz bis 500 Hz		0,1									
Schallabsorption Frequenzbereich 1000 Hz bis 2000 Hz		0,25									
Wärmeleitfähigkeit (Dichte)	W/(mK)	0,12									
Lochleibungsfestigkeit		NPD									
Luftdurchlässigkeit		NPD									
Querzugfestigkeit	N/mm ²	0,45			0,4	0,35	0,3	0,25			
Dickenquellung, 24 h	%	13	11	10			9				
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung	N/mm ²	0,15		0,14	0,12	0,11	0,1	0,09			
Modifikationsbeiwert (kmod)		NPD									
Verformungsbeiwert (kdef)		NPD									

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 8.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Datum der Ausstellung:
04.05.2021

i. V. Claus Seemann
Leitung Produktmanagement Trägerwerkstoffe
(Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig!)

NPD: Kennwert nicht festgelegt