

Leistungserklärung - Ref. Nr. 5275

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

1. Kenncode des Produkttyps	PremiumBoard MFP P5 - 5275
2. Vorgesehener Verwendungszweck	Holzwerkstoffplatten 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 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (Nr. 0766) hat das Zertifikat 0766-CPR-255 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

Wesentliche Merkmale	Einheit	Dicke	> 8,9 mm bis ≤ 10 mm	> 10 mm bis ≤ 13 mm	> 13 mm bis ≤ 20 mm	> 20 mm bis ≤ 25 mm	> 32 mm bis ≤ 40 mm	> 40 mm	> 25 mm bis ≤ 32 mm	Harmonisierte Technische Spezifikation
		Erklärte Leistung								
Festigkeit, Zug (ft)	N/mm ²	9,4	9,4	8,5	7,4	5,6	5,6	6,6	EN 13986:2004 +A1:2015	
Festigkeit, Druck (fc)	N/mm ²	12,7	12,7	11,8	10,3	8,5	7,8	9,8		
Festigkeit, Biegung (fm)	N/mm ²	15,0	15,0	13,3	11,7	8,3	7,5	10,0		
Festigkeit, Schub quer zur Plattenebene (fv)	N/mm ²	7,0	7,0	6,5	5,9	4,8	4,4	5,2		
Festigkeit, Schub in Plattenebene (fr)	kg/cm ²	1,9	1,9	1,7	1,5	1,2	1,0	1,3		
Stoßscherung als Punktlastfestigkeit		NPD								
Stoßscherung als Punktlaststeifigkeit		NPD								
Wandscheiben-Tragfähigkeit		NPD								
Stoßfestigkeit		NPD								
Brandverhalten		E								
Wasserdampfdurchlässigkeit, μ feucht		100								
Wasserdampfdurchlässigkeit, μ trocken		100								
Klasse, Formaldehydabgabe		E1								
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	0,45	0,45	0,4	0,3	0,25	0,35		
Dickenquellung, 24 h	%	13	11	10	10	9	9	10		
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung	N/mm ²	0,15	0,15	0,14	0,12	0,1	0,09	0,11		
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:
19.07.2017

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

NPD: Kennwert nicht festgelegt