

Leistungserklärung (CE) – Ref. Nr. 2100

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

1. Kenncode des Produkttyps	ClassicBoard P2, DecoBoard P2, DecoBoard Individual Motiv P2, DecoBoard P2 microPLUS® – 2100
2. Vorgesehener Verwendungszweck	Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich
3. Hersteller	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt
4. Beauftragter	entfällt
5. System zur Bewertung und Überprüfung	System 4
6. Bewertung der Leistungsbeständigkeit	entfällt
7. Europäische Technische Bewertung	entfällt

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Einheit	Dicke						Harmonisierte Technische Spezifikation	
		≤ 8,9 mm	> 8,9 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		
Brandverhalten		E	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)						EN 13986:2004 +A1:2015
Wasserdampfdurchlässigkeit, μ feucht		15							
Wasserdampfdurchlässigkeit, μ trocken		50							
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							
Luftdurchlässigkeit		NPD							
Querzugfestigkeit	N/mm ²	0,4	0,35	0,3	0,25	0,2			
Dickenquellung, 24 h		NPD							
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung		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:
11.03.2025

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

NPD: Kennwert nicht festgelegt
Technische Werte beziehen sich auf das Trägermaterial