

Bewertung der Leistungsbeständigkeit

Europäische Technische Bewertung entfällt

entfällt



## Leistungserklärung (CE) – Ref. Nr. 3180 gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Artikel 4 1. Kenncode des Produkttyps ClassicBoard P3 – 3180 2. Vorgesehener Verwendungszweck Platten für nicht 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 4



8. Erklärte Leistung												
	Dicke		mm bis	> 13 mm bis ≤ 20 mm	> 13 mm bis ≤ 20 mm	mm bis	> 20 mm bis ≤ 25 mm	> 25 mm bis ≤ 32 mm	> 25 mm bis ≤ 32 mm	> 32 mm bis ≤ 40 mm	≤ 40 mm Ha	rmonisierte echnische
Wesentliche Merkmale	Einheit											pezifikation
Brandverhalten			D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)									
Wasserdampfdurchlässigkeit, µ feucht		NPD	15	NPD	15	NPD	15	NPD	15	NPD	15	+A1:2015
Wasserdampfdurchlässigkeit, µ trocken		NPD	50	NPD	50	NPD	50	NPD	50	NPD	50	
Klasse, Formaldehydabgabe		E1 E05	E1 E05									1
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										1
Querzugfestigkeit	N/ mm²	0,45				0,4		0,35		0,3		
Dickenquellung, 24 h	%	17		14		13				12	-	
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung		NPD										

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: 23.04.2024

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

NPD: Kennwert nicht festgelegt