

Leistungserklärung

DoP-Nr.: SWE



1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	SWE-01
2.	Verwendungszweck	Wärmedämmung für Gebäude
3.	Hersteller	Paul Bauder GmbH & Co.KG, Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Deutschland
4.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	AVCP-System 3
5.	Harmonisierte Norm Kenn-Nr. der notifizierten Stelle	EN13165:2012+A2:2016 FIW München, 0751

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung gemäß EN13165:2012+A2:2016										
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	Tabelle 1: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Nennstärke dN (mm)</th> <th>RD (m²K/W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80 mm</td> <td>3,60</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>4,50</td> </tr> <tr> <td>120 mm</td> <td>5,45</td> </tr> <tr> <td>140 mm</td> <td>6,35</td> </tr> </tbody> </table> <p>Für andere Dicken: Berechnung mit Formel: $RD = \text{Nennstärke} / \lambda D$ (abrunden auf 0,05 m²*K/W)</p>	Nennstärke dN (mm)	RD (m ² K/W)	80 mm	3,60	100 mm	4,50	120 mm	5,45	140 mm	6,35
	Nennstärke dN (mm)	RD (m ² K/W)										
	80 mm	3,60										
100 mm	4,50											
120 mm	5,45											
140 mm	6,35											
Wärmeleitfähigkeit	dN = 20 - 240 mm: $\lambda D = 0,022 \text{ W/m}^*K$											
Dicke	dN = 20 - 240 mm											
Brandverhalten		E										
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau		Das deklarierte Brandverhalten der in Verkehr gebrachten Polyurethan-Hartschaum-Produkte ändert sich nicht mit der Zeit										
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit	RD siehe Tabelle 1 dN = 20 - 240 mm: $\lambda D = 0,022 \text{ W/m}^*K$										
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD										
	Dimensionsstabilität	DS(70,90)3 DS(-20,-)2										
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	NPD										
	Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstandes und der Wärmeleitfähigkeit nach der Alterung	dN = 20 - 240 mm: $\lambda D = 0,022 \text{ W/m}^*K$										
Druckfestigkeit	Druckspannung	CS(10\Y)120										
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Palettenebene	NPD										
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau		NPD										
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme	NPD										

Leistungserklärung

DoP-Nr.: SWE



	Langzeitige Wasseraufnahme teilweises Eintauchen	NPD
	Langzeitige Wasseraufnahme vollständiges Eintauchen	NPD
	Ebenheit nach einseitiger Befeuchtung	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit		NPD
Schallabsorptionsgrad		NPD
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere		NPD
Glimmverhalten		NPD

NPD = no performance declared - Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

A handwritten signature in blue ink that reads 'Mark Bauder'.

Mark Bauder, Geschäftsführer
Stuttgart, 17.11.2020