

# Leistungserklärung

## DoP-Nr.: DHW



1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	DHW-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"> <thead> <tr> <th>Nenn Dicke dN (mm)</th> <th>R<sub>D</sub> (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> Für andere Dicken: Berechnung mit Formel: $R_D = \text{Nenn Dicke} / \lambda_D$ (abrunden auf 0,05 m²K/W)	Nenn Dicke dN (mm)	R <sub>D</sub> (m²K/W)	80 mm	3,60	100 mm	4,50	120 mm	5,45	140 mm	6,35
	Nenn Dicke dN (mm)	R <sub>D</sub> (m²K/W)										
	80 mm	3,60										
100 mm	4,50											
120 mm	5,45											
140 mm	6,35											
Wärmeleitfähigkeit	dN = 20 - 240 mm: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/m}^*\text{K}$											
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	RD siehe Tabelle 1										
	Wärmeleitfähigkeit	dN = 20 - 240 mm: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/m}^*\text{K}$										
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	-										
	Dimensionsstabilität	DS(70,90)3 DS(-20,-)2										
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(2)5										
Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstandes und der Wärmeleitfähigkeit nach der Alterung		dN = 20 - 240 mm: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/m}^*\text{K}$										
Druckfestigkeit	Druckspannung	CS(10Y)120										
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Palettenebene	TR40										
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau		NPD										
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme	WS(P)0,1										

# Leistungserklärung

## DoP-Nr.: DHW



	Langzeitige Wasseraufnahme teilweises Eintauchen	-
	Langzeitige Wasseraufnahme vollständiges Eintauchen	-
	Ebenheit nach einseitiger Befeuchtung	-
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, 14.04.2021