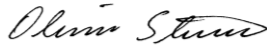


# Leistungserklärung Nr. LE-DE-16.2-WI/DI-023-ML

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps:	PUR WI/DI ML 023		
2	Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für Gebäude Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw.		
3	Handelsname  Kontaktanschrift des Herstellers	BACHL PUR/PIR Dämmplatten ML  KARL BACHL GmbH & Co. KG, Deching 3, 94133 Röhrnbach, Mail: info@bachl.de Herstellwerk: siehe Etikett (BFA-Nr.)		
4	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht relevant		
5	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3		
6	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung des Produktes (PTD) nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW-München, Kennnummer 0751		
7	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung	Nicht relevant		
8	Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
	Wärmedurchlasswiderstand	Eigenschaft	Leistung	
		<i>Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke</i>		
		Dicke $d_N$ [mm]	$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	
		20	0,90	
		30	1,35	
		40	1,80	
		50	2,25	
		60	2,70	
		Für andere Dicken können die $R_D$ -Werte durch lineare Interpolation oder durch Berechnung nach $R_D = \text{Dicke} / \lambda_D$ ermittelt werden. Die Dicke ist in [m] einzusetzen, $R_D$ in der zweiten Nachkommastelle auf 0 oder 5 abzurunden.		
		Wärmeleitfähigkeit	$d_N = 20-60 \text{ mm} ; \lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$	
	Dicke	$d_N = 20-60 \text{ mm}, T_2$		
	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	$d_N = 20-60 \text{ mm} ; \lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$	
		Wärmeleitfähigkeit	NPD	
		Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD	
		Dimensionsstabilität unter def. Temperatur- u. Feuchtebed.	DS(TH)3; $\leq 2 \%$	
		Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	NPD	
		Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit nach der Alterung	$d_N = 20-60 \text{ mm} ; \lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$	
	Druckfestigkeit	Druckspannung	CS(10/Y)100; $\geq 100 \text{ kPa} < 150 \text{ kPa}$	
	Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkr. z. Plattenebene	TR50; $\geq 50 \text{ kPa}$	
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
	Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme	NPD	
		Langzeitige Wasseraufnahme	NPD	
		Ebenheit nach einseitiger Befeuchtung	NPD	
	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfübertragung	NPD	
	Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
	Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	
	<i>NPD: Keine Leistung festgelegt (en: no performance determined)</i>			
9	Die Leistung des Produkts gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:			
	(Name und Funktion):	Leiter Qualitätssicherung	i.V. Oliver Stürze	
	(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift):	Röhrnbach, 19.12.2016		

EN  
13165:2012  
+A1:2015

# Herstellerklärung zum Bauprodukt

PUR-Innendämmung

„BACHL PUR/PIR Dämmplatten ML“

Informationen für Merkmale, die für die Verwendungen in Deutschland wesentlich sind			
BACHL PUR/PIR Dämmplatten ML	PUR 023 DEO dh		
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage
Qualitätstyp		PUR 023 WI/DI	ÜGPU
Anwendungstyp	PUR/PIR-Bodendämmung	WI/DI	DIN 4108-10
Deckschicht/ Kaschierung	Beidseitig Mehrlagenfolie		
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	$\lambda$ : 0,023 W/(mK)	DIN 4108-4
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	NPD	EN 13165:2012 +A1:2015
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Brandverhalten	normalentflammbar	DIN 4102-1:1998-05 DIN 4102-16:1998-05