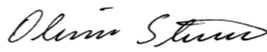


# Leistungserklärung Nr. LE-DE-21.3-DI-026-027-028

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

1	Kenncode des Produkttyps:	PUR DI 026 / 027 /028	
2	Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für Gebäude Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen	
3	Handelsname	BACHL PUR Decken – Dämmelemente MV	
	Kontaktanschrift des Herstellers	KARL BACHL GmbH & Co. KG, Deching 3, 94133 Röhrnbach, Mail: info@bachl.de Herstellwerk: siehe Etikett	
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		Erklärte Leistung	
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung
	Wärmedurchlasswiderstand	<i>Tabella: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke</i>	
		Dicke $d_N$ [mm]	$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]
		50	1,85
		60	2,20
		80	3,05
		100	3,80
		120	4,80
		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	$d_N < 80$ mm ; $\lambda_D = 0,027$ W/(mK) $d_N = 80-119$ mm ; $\lambda_D = 0,026$ W/(mK) $d_N > 120$ mm ; $\lambda_D = 0,025$ W/(mK)	
	Dicke	$d_N = 50-120$ mm, T2	
	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	$d_N < 80$ mm ; $\lambda_D = 0,027$ W/(mK) $d_N = 80-119$ mm ; $\lambda_D = 0,026$ W/(mK) $d_N > 120$ mm ; $\lambda_D = 0,025$ W/(mK)
		Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD
		Dimensionsstabilität unter def. Temperatur- u. Feuchtebed.	DS(70,90)3; $\leq 2$ % DS(-20;-)2; $\leq 2$ %
		Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(2)5; ; $\leq 5$ %
		Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit nach der Alterung	$d_N < 80$ mm ; $\lambda_D = 0,027$ W/(mK) $d_N = 80-119$ mm ; $\lambda_D = 0,026$ W/(mK) $d_N > 120$ mm ; $\lambda_D = 0,025$ W/(mK)
	Druckfestigkeit	Druckspannung	CS(10/Y)100; $\geq 100$ kPa < 150 kPa
	Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkr. z. Plattenebene	TR50; $\geq 50$ 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, 16.07.2021	

EN  
13165:2012  
+A2:2016

# Herstellerklärung zum Bauprodukt

## PUR-Innendämmung

### „BACHL PUR Decken - Dämmelemente MV“

Informationen für Merkmale, die für die Verwendungen in Deutschland wesentlich sind			
BACHL PUR Decken - Dämmelemente MV	PUR 026 027 028 DI		
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage
Qualitätstyp		PUR 026 027 028 DI	ÜGPU
Anwendungstyp	PUR/PIR-Bodendämmung	DI	DIN 4108-10
Dicke	Grenzabmaß für die Dicke	$d_N = 50-120 \text{ mm}$ , T2	EN 13165:2012 +A2:2016
Deckschicht/ Kaschierung	Beidseitig Mineralvlies		
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	$d_N < 80 \text{ mm}$ ; $\lambda_D = 0,028 \text{ W/(mK)}$ $d_N = 80-119 \text{ mm}$ ; $\lambda_D = 0,027 \text{ W/(mK)}$ $d_N > 120 \text{ mm}$ ; $\lambda_D = 0,026 \text{ W/(mK)}$	DIN 4108-4
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	NPD	EN 13165:2012 +A2:2016

Stand: 16.07.2021

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Technische Änderungen, Maßänderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

**Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG**

Deching 3 | 94133 Röhrnbach | Tel. +49 8582 809-350 | daemmstoffe@bachl.de

[www.daemmstoffe.bachl.de](http://www.daemmstoffe.bachl.de)