Leistungserklärung Nr. LE-DE-21.3-WI/DI-023-ALU nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

Kenncode des Produkttyps:	PUR WI/DI ALU 023		
Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für Gebäude Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw.		
Handelsname	BACHL PUR/PIR Dämmplatten ALU		
Kontaktanschrift des Herstellers	KARL BACHL GmbH & Co. KG, Deching 3, 94133 Röhrnbach, Mail: info@bachl.de Herstellwerk: siehe Etikett		
Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht relevant		
System zur Bewertung und	System 3		
Überprüfung der Leistungsbeständigkeit			
Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung des Produktes (PTD) nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW-München, Kennnummer 0751		
Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung	Nicht relevant		
Europaicen Formiconol Bowertaing	Erklärte Leistung		<u> </u>
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisieri technische Spezifikation
Wärmedurchlasswiderstand	Tabelle: Wärmedurchlasswide	rstand in Abhängigkeit von der Dicke	Opezinkatio
	Dicke d _N [mm]	R _D [m ² K/W]	1
	20	0,90	1
	25	1,10	1
	30 40	1,35 1,80	
	50	2,25	
	60	2,70	
	70	3,15	
	80	3,60	1
	100	4,50	
	120	5,45	
	Für andere Dicken können die R_D -Werte durch lineare Interpolation oder durch Berechnung nach R_D = Dicke / λ_D ermittelt werden. Die Dicke ist in [m] einzusetzen, R_D in der zweiten Nachkommastelle auf 0 oder 5 abzurunden.		
	Wärmeleitfähigkeit	$d_N = 20-120 \text{ mm}$; $\lambda_D = 0.022 \text{ W/(mK)}$	-
	Dicke	$d_N = 20 \cdot 120 \text{ mm}$ $d_N = 20 \cdot 120 \text{ mm}$	†
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 Wärmedurchlass- widerstands unter Einfluss von Wärme,	Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit	$d_N = 20-120 \text{ mm}$; $\lambda_D = 0.022 \text{ W/(mK)}$	EN - 13165:2012 +A2:2016
Witterung, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD	
	Dimensionsstabilität unter def. Temperatur- u. Feuchtebed.	DS(70,90)3; ≤ 2 % DS(-20:-)2: ≤ 2 %	
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(2)5; ; ≤ 5 %	
	Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit nach der Alterung	$d_N = 20-120 \text{ mm} ; \lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$	
Druckfestigkeit	Druckspannung	CS(10/Y)100; ≥ 100 kPa < 150 kPa	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkr. z. Plattenebene	TR50; ≥ 50 kPa	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme	NPD	1
	Langzeitige Wasseraufnahme Ebenheit nach einseitiger Befeuchtung	NPD NPD	-
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfübertragung	NPD	1
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD]
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	
NPD: Keine Leistung festgelegt (en: no pe	orformanco dotorminod)		

Olim Stune

i.V. Oliver Stürze (Name und Funktion): Leiter Qualitätssicherung

(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift): Röhrnbach, 16.07.2021

Herstellerklärung zum Bauprodukt

PUR-Innendämmung

"BACHL PUR/PIR Dämmplatten ALU"

Informationen für Merkmale, die für die Verwendungen in Deutschland wesentlich sind				
BACHL PUR/PIR Dämmplatten ALU	PUR 023 WI/DI			
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage	
Qualitätstyp		PUR 023 WI/DI	ÜGPU	
Anwendungstyp	PUR/PIR-Bodendämmung	WI/DI	DIN 4108-10	
Dicke	Grenzabmaß für die Dicke	d _N = 20-120 mm; T2	EN 13165:2012 +A2:2016	
Deckschicht/ Kaschierung	Beidseitig diffusionsdichte Alufolie			
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	λ; 0,023 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.