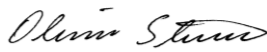


Leistungserklärung Nr. LE-DE-23.1-DAD-dh-023-dBMF

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

1	Kenncode des Produkttyps:	PUR DAD dh ALU 023		
2	Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für Gebäude Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen, Aufsparrendämmung		
3	Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers	BACHL tecta-PUR® dB plus-MF 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 / ofi Wien, Kennnummer 1085 *)		
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 Element d_N [mm]	R_D [m^2K/W] Element	
		120	4,80	
		140	5,70	
		160	6,60	
		180	7,50	
		200 *)	8,40	
			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 PUR	$d_N = 80-140$ mm ; $\lambda_D = 0,022$ W/(mK)
		Dicke	$d_N = 120-200$ 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	$d_N = 80-160$ mm ; $\lambda_D = 0,022$ W/(mK)	
		Wärmeleitfähigkeit PUR		
		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 PUR	$d_N = 80-160$ mm ; $\lambda_D = 0,022$ 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	
		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, 16.06.2023		

EN
13165:2012
+A2:2016