Leistungserklärung Nr. LE-DE-21.1-DEO-dm-035 nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps:	EPS 035 DEO dm			
2	Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für Gebäude Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen			
3	Handelsname	BACHL EPS Mehrzweckdämmplatten EPS 035 DEO dm			
	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			
5 7	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung Leistungserklärung bezüglich Europäisch	Erstprüfung des Produktes (PTD) nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW-München, Kennnummer 0751 Nicht relevant			
	Technischer Bewertung				
3		Erklärte Leistung			
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Ī	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und	R _D s. Tabelle	opozinicanom	
		Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{D} = 0.034 \text{ W/(mK)}$		
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Ab			
		Dicke d _N [mm]	R _D [m ² K/W]		
		10	0,25		
		20 40	0,55		
		60	1,15 1,75		
		80	2,35		
		100	2,35		
		120	3,50		
		140	4,10		
		160	4,70		
		180	5,25		
		200	5,85		
		$ \begin{array}{ll} \text{oder durch Berechnung nach } R_D = \text{Dicke} \ / \ \lambda_D \ \text{ermittelt werden. Die} \\ \text{Dicke ist in [m] anzugeben, } R_D \ \text{in der zweiten Nachkommastelle auf 0} \\ \text{oder 5 abzurunden.} \\ \hline \text{Dicke} \\ \hline \\ \text{d}_N = 10-200 \ \text{mm; T(2)} \\ \end{array} $		EN 13163:2012 +A1:2015	
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten ändert sich nicht mit der Zeit.			
ļ	Brandverhalten	Brandverhalten E			
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Das deklarierte Brandverhalten der in Verkehr gebrachten EPS- Produkte ändert sich nicht mit der Zeit.			
-	Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10) 100; ≥ 100 kPa		
ţ	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD		
	Einfluss von Alterung/Abbau	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Beanspruchung	NPD		
ļ		Langzeit-Dickenverringerung	NPD		
	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS 150; ≥ 150 kPa		
ŀ	Mooord wahläg = : = ! = !#	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD		
	Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch	NPD NPD		
-	Managed and the transfer	Diffusion			
ŀ	Wasserdampfdurchlässigkeit Trittschallübertragung (für Böden)	Wasserdampfdiffusion	NPD NPD		
		Dynamische Steifigkeit Dicke	NPD NPD		
		Zusammendrückbarkeit	NPD		
ŀ	Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD		
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD		
	NPD: Keine Leistung festgelegt (en: no performance determined) Die Leistung des Produkts gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung diese 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, 15.12.2021				