## **Leistungserklärung Nr. LE-DE-20.1-DEO-dm-040** nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps:	EPS 040 DEO dm		
2	Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für Gebäude Innendämmung der Der Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne		
3	Handelsname	Schallschutzanforderungen  BACHL EPS Mehrzweckdämmplatten  EPS 040 DEO dm		
	Kontaktanschrift des Herstellers	KARL BACHL GmbH & Co. KG, Deching 3 Herstellwerk: siehe Etikett	s, 94133 Röhrnbach, Mail: inf	o@bachl.de
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		
3	Erklärte Leistung			
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	R <sub>D</sub> s. Tabelle	Opozimanom
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Ab	λ <sub>D</sub> = 0,039 W/(mK)	
		Dicke d <sub>N</sub> [mm]	R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	
		20	0,50	
		40	1,00	
		60	1,50	
		80	2,05	
		100	2,55	
		120 140	3,05 3,55	
		160	4,10	
		180	4,60	
		200 Für andere Dicken können die R <sub>D</sub> -Werte d	5,10	
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass-	Dicke ist in [m] anzugeben, $R_D$ in der zweiten Nachkommastelle auf 0 oder 5 abzurunden.  Dicke $d_N = 20 - 200 \text{ mm}$ ; T(2)  Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten ändert sich nicht mit der		
	widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Zeit.		
	Brandverhalten	Diameter Lands and Lands a		EN 13163:2012 +A1:2015
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Produkte ändert sich nicht mit der Zeit.		
	Druckfestigkeit  Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Druckspannung bei 10 % Stauchung Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CS(10) 100; ≥ 100 kPa NPD	
		Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Beanspruchung	NPD	
		Langzeit-Dickenverringerung	NPD	
	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS 150; ≥ 150 kPa	
	Wasserdurchlässigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	NPD NPD	
		Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD	
	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
	Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit Dicke	NPD NPD	
		Zusammendrückbarkeit	NPD	
		Glimmverhalten	NPD	
	Glimmverhalten	Gillilivellaitell		1
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in	Freisetzung gefährlicher Stoffe  ormance determined)  ner 1 entspricht der erklärten Leistung nach N	ummer 8. Verantwortlich für	