## **Leistungserklärung Nr. LE-DE-22.1-DES-sm-045-ke** nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps:	EPS 045 DES sm		
2	Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für Gebäude Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutzanforderungen		
3	Handelsname	BACHL EPS Trittschall-Klappelement Tackersystem BACHL EPS Trittschall-Klappelement Klettsystem EPS 045 DES sm		
	Kontaktanschrift des Herstellers	Zusatzinformation: kaschiert mit einer gitterförmig bedruckten reißfesten Bändchengewebe- Folie mit Selbstklebestreifen KARL BACHL GmbH & Co. KG, Deching 3, 94133 Röhrnbach, Mail: info@bachl.de Herstellwerk: siehe Etikett Nicht relevant		
4	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten			
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  Nicht relevant		
7	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung	INICIIL TETEVATIL		
8		Erklärte Leistung	1	Llarmoniaiarta
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
•	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	$R_D$ s. Tabelle $\lambda_D = 0.043 \text{ W/(mK)}$	
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Ab		
		Dicke d <sub>N</sub> [mm]	$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	
		15-2 20-2	0,30 0,45	-
		25-2	0,45	1
		30-3	0,65	
		35-3	0,80	1
		40-3	0.90	
		Für andere Dicken können die R <sub>D</sub> -Werte d		-
		oder durch Berechnung nach $R_D$ = Dicke / $\lambda_D$ ermittelt werden. Die Dicke ist in [mm] anzugeben, $R_D$ in der zweiten Nachkommastelle auf 0 oder 5 abzurunden.		
		Dicke	$d_N = 15 - 40 \text{ mm}; T(0)$	
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten ändert sich nicht mit der Zeit.		
	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	NPD	EN 13163:2012
•	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	+A1:2015
		Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Beanspruchung	NPD	
	7 (0)	Langzeit-Dickenverringerung	NPD	-
	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS 50; ≥ 50 kPa	-
ŀ	Wasserdurchlässigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD NPD	-
	vvasseruurumassigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch	NPD NPD	
		Diffusion	. =	
ľ	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
	Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	SD(i)*) = dickenabhängig: ≥ 15 mm ≤ 30 MN/m³; ≥ 20 mm ≤ 20 MN/m³; ≥ 30 mm ≤ 15 MN/m³; ≥ 40 mm ≤ 10 MN/m³	
		Dicke Zusammendrückbarkeit	NPD  CP(i)*) = dickenabhängig: Dicke: ≥ 15 mm ≤ 2 mm; Dicke: ≥ 30 mm ≤ 3 mm	
ľ	Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	1
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
	NPD: Keine Leistung festgelegt (en: no perfo	ormance determined)		
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			