## **Leistungserklärung Nr. LE-DE-22.1-DEO-dm-032-db** nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

	Kenncode des Produkttyps:	EPS 032 DEO dm				
	Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für Gebäude Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen				
}	Handelsname	BACHL neoFond® EPS Boden-Dämmplatte BACHL Dachboden Dämmelemente MFP Extrapor EPS 032 DEO dm				
	Kontaktanschrift des Herstellers	KARL BACHL GmbH & Co. KG, Deching 3 Herstellwerk: siehe Etikett (BFA-Nr.)	o@bachl.de			
	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht relevant				
	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3  Ersterüfung des Broduktes (PTD) nach System 3 durch des netifizierte Brüfleher				
	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				
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation		
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	$R_D$ s. Tabelle $\lambda_D = 0.031 \text{ W/(mK)}$	Ородинацоп		
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Ab	hängigkeit von der Dicke			
		Dicke d <sub>N</sub> [mm]	R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]			
		60	1,90			
		80	2,55			
		100	3,20			
		120	3,85			
		140	4,50			
		160	5,15			
		180	5,80			
		200	6,45			
		220	7,05	I		
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstands unter Einfluss von Wärme,	Dicke ist in [m] anzugeben, R <sub>D</sub> in der zweit oder 5 abzurunden.  Dicke  Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkter Zeit.	$d_N = 80 - 200 \text{ mm}; T(2)$			
	Witterung, Alterung/Abbau			EN 13163:201		
	Brandverhalten	Brandverhalten	E E	+A1:2015		
	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			
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD			
	Einfluss von Alterung/Abbau	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Beanspruchung	NPD			
	7 (5)	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			
			NPD			
	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	141			
	Wasserdampfdurchlässigkeit Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD			
		Dynamische Steifigkeit Dicke	NPD NPD			
	Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit Dicke Zusammendrückbarkeit	NPD NPD NPD			
	Trittschallübertragung (für Böden)  Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in	Dynamische Steifigkeit Dicke	NPD NPD			
	Trittschallübertragung (für Böden)  Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere  NPD: Keine Leistung festgelegt (en: no perfe	Dynamische Steifigkeit Dicke Zusammendrückbarkeit Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe  Dynamische Steifigkeit Dicke Zusammendrückbarkeit Glimmverhalten Freisetzung defährlicher Stoffe	NPD NPD NPD NPD NPD	die Erstelluna dies		
	Trittschallübertragung (für Böden)  Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere  NPD: Keine Leistung festgelegt (en: no perfolie Leistung des Produkts gemäß der Numm	Dynamische Steifigkeit Dicke Zusammendrückbarkeit Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe  ormance determined) ner 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Herst	NPD NPD NPD NPD NPD NPD ummer 8. Verantwortlich für eller und im Namen des Hers			
_	Trittschallübertragung (für Böden)  Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere  NPD: Keine Leistung festgelegt (en: no perfolie Leistung des Produkts gemäß der Numm	Dynamische Steifigkeit Dicke Zusammendrückbarkeit Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe  Dormance determined) ner 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Herst Leiter Qualitätssicherung i.V. Oliver St	NPD NPD NPD NPD NPD NPD ummer 8. Verantwortlich für eller und im Namen des Hers			

## Herstellerklärung zum Bauprodukt

EPS-Bodendämmplatten

## "BACHLneoFond<sup>®</sup> EPS Boden-Dämmplatten, EPS Dachboden Dämmelemente MFP P5, Extrapor EPS 032 DEO dm"

BACHL neoFond <sup>®</sup> EPS Boden- Dämmplatten, EPS Dachboden Dämmelemente MFP P5	Extrapor EPS-032 DEO dm			
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage	
Qualitätstyp		EPS 032 DEO dm	IVH-Qualitätsrichtlinie	
Anwendungstyp	EPS-Bodendämmplatte	DEO dm	DIN 4108-10	
Kaschierung	19 mm Holzspanplatte 15 mm Holzspanplatte	V100 E1-P3 MFP P5		
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	λ; 0,032 W/(mK)	DIN 4108-4	
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung	L(3); ± 3 mm / m		
	Breite, Grenzabmessung	W(3); ± 3 mm / m		
	Dicke, Grenzabmessung	T(2); ± 2 mm / m		
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	S(5); ± 5 mm / m		
Ebenheit	Grenzabmaß für die Ebenheit	P(10); ± 10 mm / m		
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5; ± 0,5 %	EN 13163:2012	
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(TH)i; NPD	+A1:2015	
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung	DLT(1)5; ≤ 5 %		
Scherfestigkeit		SS <i>i</i> ; keine Leistung festgelegt		
Schermodul		GM <i>i</i> ; keine Leistung festgelegt		
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitätsrichtlinie	
,	Brandverhalten	schwerentflammbar	DIN 4102-1:1998-05 DIN 4102-16:1998-05	
	Kennzeichnung, BFA-Rohstoffnummer	2.3385-1	IVH-Qualitätsrichtlinie	

Stand: 07.02.2022

Deching 3 | 94133 Röhrnbach | Tel. +49 8582 809-350 | daemmstoffe@bachl.de www.bachl.de

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.