## **Leistungserklärung Nr. LE-AT-20.1-F-031-IR** -nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps:	EPS F				
2	Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für Gebäude Wärmedämmung von Fassaden (Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme)				
3	Handelsname	Fassadendämmplatte EXTRAPOR EPS F 031				
	Kontaktanschrift des Herstellers	KARL BACHL GmbH & Co. KG, Deching 3, 94133 Röhrnbach, Mail: info@bachl.de Herstellwerk: siehe Etikett (BFA-Nr.)				
<u>4</u> 5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Nicht relevant 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				
8	Erklärte Leistung					
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation		
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	$R_D$ s. Tabelle $\lambda_D = 0.031 \text{ W/(mK)}$	•		
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Ab	hängigkeit von der Dicke R <sub>D</sub> [m²K/W]			
		Dicke d <sub>N</sub> [mm]	0,60			
		30	0,95			
		40	1,25			
		50	1,60			
		60	1,90			
		80	2,55			
		100	3,20			
		120	3,85 4,50			
		160	5,15			
		180	5,80			
		200	6,45			
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass-					
	widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Zeit.		EN 13163:2012 +A1:2015		
	Brandverhalten	Brandverhalten				
	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			
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD			
	Einfluss von Alterung/Abbau	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Beanspruchung	NPD			
		Langzeit-Dickenverringerung	NPD			
	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS 150; ≥ 150 kPa			
	Wasserdurchlässigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem	TR 150; ≥ 150 kPa WL(P)0,2; ≤ 0,2 kg/m²			
		Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch	NPD			
	Wasserdampfdurchlässigkeit	Diffusion Wasserdampfdiffusion	MU60-100			
	Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD			
	22	Dicke	NPD			
		Zusammendrückbarkeit	NPD			
	Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD NPD			
	NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No perfo	ormance determined)	1			
)	Die Leistung des Produkts gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dies 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 S	Stürze			
	(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift):	Röhrnbach, 02.01.2020	" Sture			

## Herstellerklärung zum Bauprodukt

## EPS-Fassaden-Dämmplatte

## "Fassadendämmplatte EXTRAPOR EPS F 031"

Informationen für Merkmale, die für die Verwendungen in Österreich wesentlich sind						
Fassadendämmplatte EXTRAPOR EPS 031	EPS-F					
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage			
Anwendungstyp	EPS-Fassaden-Dämmplatte	EPS-F	ÖNORM B 6000:2017-01			
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung	L(2); ± 2 mm				
	Breite, Grenzabmessung	W(3); ± 3 mm oder ± 0,6 %				
	Dicke, Grenzabmessung	T(1); ± 1 mm				
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	S(2); ± 2 mm / m				
Ebenheit	Grenzabmaß für die Ebenheit	P(3); 3 mm	EN 13163:2012			
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)2; ± 0,2 %	+A1:2015			
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70,-)1; ≤ 1 %				
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung	NPD				
Scherfestigkeit	_	SS50; ≥ 50 kPa				
Schermodul		GM1000; ≥ 1000 kPa	7			

Stand: 03.05.2017