Leistungserklärung Nr. LE-DE-24.1-reXPS-300-C-SF-Export -nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	reXPS 300 C SF			
2	Verwendungszweck	Wärmedämmung für Gebäude			
3	Hersteller	Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG, Deching 3, 94133 Röhrnbach			
4	Bevollmächtigter	Nicht relevant			
5	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3			
6	a) Harmonisierte Norm	EN13164:2012+A1:2015			
	Notifizierte Stelle	ofi Wien, Kennnummer 1085			
	Europäisches Bewertungsdokument Europäische Technische Bewertung Technische Bewertungsstelle Notifizierte Stelle	Nicht relevant			
7		Erklärte Leistung			
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	R_D s. Tabelle $\lambda_D = 0.033 \text{ W/(mK)}$	Орогинацоп	
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Ab.	hängigkeit von der Dicke		
i		Dicke d _N [mm]	R_D [m ² K/W]		
		30	0,90		
		40	1,20		
		50	1,50		
		60	1,80		
		80	2,40		
		100	3,00 3,60		
		120	3,00		
		Für andere Dicken können die R _D -Werte d oder durch Berechnung nach R _D = Dicke / Dicke ist in [m] anzugeben, R _D in der zweit oder 5 abzurunden.	λ _D ermittelt werden. Die		
		Dicke	$d_N = 30 - 120$ mm; T1		
	Brandverhalten	Brandverhalten	E		
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Das Brandverhalten von XPS-Produkten äl Zeit.	ndert sich nicht mit der	EN 13164:2012 +A1:2015	
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass-	Wärmedurchlasswiderstand und	R _D s. Tabelle	1A1.2010	
	widerstands unter Einfluss von Wärme,	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0.033 \text{ W/(mK)}$		
	Witterung, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	DS(70,90); ≤ 5 %		
		Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Wechselbeanspruchung	d _N : 30 - 50 mm: FTCD2; ≤ 2 %		
			d _N 60 - 120 mm: FTCD1; ≤ 1 %		
	Druckfestigkeit	Druckspannung	CS(10/Y) 300; ≥300 kPa		
	Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR200; ≥ 200 kPa		
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC(2/1,5/50)90		
	Wasserdurchlässigkeit	Langzeitige Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen	WL(T)0,7; ≤ 0,7 %		
		Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)3; ≤ 3 %		
	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfübertragung	MU150		
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD		
	das Gebäudeinnere Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD		
	NDD: Kaina Laintuna fashaslant (an Na nanfarranna datarriir d				
8	NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No perfo Die Leistung des vorstehenden Produkts ents Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der o	spricht den erklärten Leistungen. Für die Erst	ellung der Leistungserklärunç	j im Einklang mit de	
	Unterzeichnet für den Hersteller und im Nam	en des Herstellers von:			
	(Name):	i.V. Oliver	Stürze		

(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift): Röhrnbach, 18.04.2024

Olim Stune

Herstellerklärung zum Bauprodukt

reXPS-Dämmplatten

"BACHL >>reXPS® 300 C-SF"

BACHL >>reXPS®	Recyclingplatte			
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage	
Qualitätstyp		reXPS 300 C		
Anwendungstyp	reXPS-Dämmplatten	DEO dh, DAA dh, DI, WI, WZ, PB dh, PW dh	DIN 4108-10	
		XPS-G 30	ÖNORM B 6000	
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	λ; 0,034 W/(mK)	DIN 4108-4	
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung	NPD		
	Breite, Grenzabmessung	NPD		
	Dicke, Grenzabmessung	T1	EN 13164:2012 +A1:2015	
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	NPD		
Ebenheit	Grenzabmaß für die Ebenheit	NPD	TA 1.2013	
Bemessungswert der Druckspannung		NPD		
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(2)5; ≤ 5 %		
Dauerdruckfestigkeit/ Langzeitkriech- Verhalten		NPD	EN 1606	
E-Modul		12 N/mm²	EN 826	
Geschlossenzelligkeit		> 95 %		

Stand: 18.04.2024