Leistungserklärung Nr. LE-DE-24.2-XPS-300-CG -nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	XPS 300 CG		
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	All Harmonisierte Norm Notifizierte Stelle	EN13164:2012+A1:2015 FIW-München, Kennnummer 0751		
	b) Europäisches Bewertungsdokument Europäische Technische Bewertung Technische Bewertungsstelle Notifizierte Stelle			
7		Erklärte Leistung		
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	R_D s. Tabelle $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(mK)}$	
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Ab		
		Dicke d _N [mm] T1	R_D [m ² K/W]	
		30	0,85	
		40	1,15	
		50	1,45	
		60	1,75	
		80	2,35	
		100	2,90	
		120	3,50	
		140	4,10	
		160	4,70	
	Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung,	oder 5 abzurunden. Brandverhalten Das Brandverhalten von XPS-Produkten är Zeit.	E ndert sich nicht mit der	EN 13164:2012 +A1:2015
	Alterung/Abbau	l Marie de la	D	
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstands unter Einfluss von Wärme,	Wärmedurchlasswiderstand und	R _D s. Tabelle	
	Witterung, Alterung/Abbau	Wärmeleitfähigkeit Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	$\lambda_D = 0.034 \text{ W/(mK)}$ DS (70,90) $\leq 5 \%$	
	Willerung, Allerung/Abbau	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Wechselbeanspruchung	NPD NPD	
	Druckfestigkeit	Druckspannung	CS(10/Y) 300; ≥300 kPa	
	Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR150; ≥ 150 kPa	
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
	Wasserdurchlässigkeit	Langzeitige Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen	≤ 3 Vol.%	
		Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD	
	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfübertragung	MU150	
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
	Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	
	NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No perficie Leistung des vorstehenden Produkts ents Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der dunterzeichnet für den Hersteller und im Nam	spricht den erklärten Leistungen. Für die Erst bengenannte Hersteller verantwortlich.	ellung der Leistungserklärunç	g im Einklang mit de
	(Name):	i.V. Oliver	Stürze	
	(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrif	t): Röhrnbach, 09.09.2024 Olum	w Stune	

Herstellerklärung zum Bauprodukt

XPS-Dämmplatten

"BACHL XPS® 300 C-G"

BACHL XPS	BACHL XPS® 300 C-G			
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage	
Qualitätstyp		XPS 300 C-G		
Anwendungstyp	XPS-Dämmplatten	DEO dh, DAA dh, DI, WI, WZ, WAP, WAS	DIN 4108-10	
		XPS-R	ÖNORM B 6000	
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	λ; 0,035 W/(mK)	DIN 4108-4	
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung	NPD		
	Breite, Grenzabmessung	NPD	EN 13164:2012 +A1:2015	
	Dicke, Grenzabmessung	T1		
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	NPD		
Ebenheit	Grenzabmaß für die Ebenheit	NPD	+A1.2015	
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	
Wasseraufnahme kapillar		0		
Geschlossenzelligkeit		> 95 %	·	

Stand: 09.09.2024