Leistungserklärung Nr. LE-DE-24.1-WDV-040-kd nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps:	EPS 040 WDV kd					
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	Harmonisierte Norm Notifizierte Stelle	EN13163:2012+A1:20215 FIW-München, Kennnummer 0751					
7	Erklärte Leistung						
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft		Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation	
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit		R_D s. Tabelle $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(mK)}$			
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke Dicke d _N [mm] R _D [m²K/W]					
		40	R _D [m ² K/W] 1,00 5,60				
		50	220 240	1,00	6,15		
		60	260	1,50	6,65		
		80	280	2,05	7,15		
		100	300	2,55	7,15		
		120	320	3,05	8,20		
		140	340	3,55	8,70		
		160	360	4,10	9,20		
		180	380	4,60	9,20		
		200	400	5,10	10.25		
		Für andere Dicken können die R_D -Werte durch lineare Interpolation oder durch Berechnung nach R_D = Dicke / λ_D ermittelt werden. Die Dicke ist in [m] anzugeben, R_D in der zweiten Nachkommastelle auf 0 oder 5 abzurunden.					
 							
	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			EN 13163:2012		
•	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.			EPS-	+A1:2015	
	Druckfestigkeit	Druckspannung		NPD		Ì	
-	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung		NPD			
		Widerstandsfähigkeit Beanspruchung		NPD			
		Langzeit-Dickenverringerung		NPD			
	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit		BS100; ≥ 100 kPa			
		Zugfestigkeit senkred	cht zur Plattenebene	TR100; ≥ 100			
	Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme be teilweisen Eintauche	n	WL(P)0,2; ≤	0,2 kg/m²		
	Managan Managan Salaya Salaya	Diffusion					
	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusio		MU70; ≤ 70		I	
	Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigk	JIE	NPD			
		Dicke NPD					
	Olimono and altern	Zusammendrückbarkeit NPD					
	Glimmverhalten	Glimmverhalten NPD Freisetzung gefährlicher Stoffe NPD					
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No performance determined)						
9	NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No performance determined) ie Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der ferordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.						
	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: (Name): i.V. Oliver Stürze (Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift): Röhrnbach, 04.11.2024						