

Leistungserklärung ISO-0052-EPS-F-G&W-M_031_08.21

Leistungserklärung nach Artikel 4 der Bauprodukteverordnung (EU BauPVO) 305/2011

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	ISOPOR EPS F G&W Mono (031); ISOPOR EPS F G&W (031), mit weisser/n Deckschicht(en) für Kompaktfassaden VAWD			
2	Typen-, Chargen-, oder Seriennummer	siehe Etikett auf dem Produkt			
3	Verwendungszweck	Wärmedämmung von Gebäuden			
4	Hersteller	ISOPOR Schweiz AG, Allmendstrasse 5, 5612 Villmergen			
5	Bevollmächtigter	nicht zutreffend			
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3			
7	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung und Prüfberichte für die weiteren massgebenden und erklärten Merkmale: FIW München, Kennnummer 0751			
8	Erklärte Leistung	EPS-EN 13163-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100-SS50-GM1000-MU30			
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Techn. Spezifikation		
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit, Dicke	R _D , d _N s. Tabelle 1 / Etikett, λ _D = 0,031	EN 13163:2012+A1:2015	
		Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <i>b)</i>	NPD*		
	Brandverhalten	Brandverhalten (Euroklasse <i>a)</i>)	RtF - E		
	Länge	Grenzabmass Länge	L(2) = ± 2mm		
	Breite	Grenzabmass Breite	W(2) = ± 2mm		
	Dicke	Grenzabmass Dicke	T(1) = ± 1mm		
	Rechtwinkligkeit	Grenzabmass Rechtwinkligkeit	S(2) = ± 2mm		
	Ebenheit	Grenzabmass Ebenheit	P(3) = 3mm		
	Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)2 = ± 0.2%		
		Dimensionsstabilität bei 70° C	DS(70,-)2 = ± 2%		
	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS100 ≥ 100kPa		
		Zugfestigkeit senkrecht zur Platte	TR100 ≥ 100kPa		
	Verhalten bei Scherbeanspruchung	Scherfestigkeit	SS 50 ≥ 50 kPa		
		Schermodul	GM1000 ≥ 1000 kPa		
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von, Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD*		
		Widerstandsfähigkeit gegen Frost -Tau- Beanspruchung	NPD*		
		Langzeit-Dickenverringerng	NPD*		
	Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	NPD*		
Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion		NPD*			
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	MU30 = 20-40µ			
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD*			
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffen	NPD*			
*NPD = Keine Leistung festgelegt (No Performance Determined)					

a) Das Brandverhalten von EPS-Produkten verändert sich nicht mit der Zeit

b) Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten verändert sich nicht mit der Zeit

9	Die Leistung des Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Geschäftsführer: Edwin Zimmermann	
	Villmergen, 30. August 2021	

Tabelle 1

Dicke	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
R-Wert	0.30	0.60	0.95	1.25	1.60	1.90	1.90	2.55	2.90	3.20	3.85	4.50	5.15	5.80	6.45	7.05	7.70	8.35	9.00	9.65	10.30	10.95	11.60	12.25	12.90