

Leistungserklärung ISO-0002-EPS-15_038_08.21

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

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	EPS 15 (038), für Anwendungen am Bau	
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(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-CS(10)70-BS115-DS(N)5	
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Techn. Spezifikation
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit, Dicke	R _d , d _N s. Tabelle 1 / Etikett, λ _D = 0,038
		Eigenschaften der Dauerhaftigkeit b)	
	Brandverhalten	Brandverhalten (Euroklasse a)	RTf - E
	Länge	Grenzabmass Länge	L(3) = ± 3mm
	Breite	Grenzabmass Breite	W(3) = ± 3mm
	Dicke	Grenzabmass Dicke	T(2) = ± 2mm
	Rechtwinkligkeit	Grenzabmass Rechtwinkligkeit	S(5) = ± 5mm
	Ebenheit	Grenzabmass Ebenheit	P(5) = 5mm
	Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5 = ± 0.5%
	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS115 ≥ 115kPa
	Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10)70 ≥ 70kPa
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von, Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD*
		Widerstandsfähigkeit gegen Frost -Tau- Beanspruchung	NPD*
		Langzeit-Dickenverringerung	NPD*
	Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	NPD*
		Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD*
	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD*
	Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD*
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffen	NPD*
	*NPD = Keine Leistung festgelegt (No Performance Determined)		

EN 13163:2012+A1:2015

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: Villmergen, 30. August 2021	Geschäftsführer: Edwin Zimmermann	
---	--	--	---

Tabelle 1

Dicke	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	220	240	250	300	500
R-Wert	0.25	0.50	0.65	0.75	1.05	1.30	1.55	1.80	2.10	2.35	2.60	2.85	3.15	3.40	3.65	3.90	4.20	4.45	4.70	5.25	5.75	6.30	6.55	7.85	13.15