



Ökologisch hergestellt.  
In der Schweiz.

## Leistungserklärung

ISO-0051-EPS-TS-grau\_031\_08.21

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

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	ISOPOR EPS-T grau (031) Dämmplatte für den Trittschallbereich	
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(1)-S(5)-P(10)-BS50-DS(N)5-DS(70,-)5- <sup>1)</sup>	
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit, Dicke	Rd, dn s. Tabelle 1 / Etikett, $\lambda_D = 0,031$
		Eigenschaften der Dauerhaftigkeit b)	NPD*
	Brandverhalten	Brandverhalten (Euroklasse) a)	RtF - E
	Länge	Grenzabmass Länge	L(3) = $\pm 3\text{mm}$
	Breite	Grenzabmass Breite	W(3) = $\pm 3\text{mm}$
	Dicke	Grenzabmass Dicke	T(1) = -1/+3mm
	Rechtwinkligkeit	Grenzabmass Rechtwinkligkeit	S(5) = $\pm 5\text{mm}$
	Ebenheit	Grenzabmass Ebenheit	P(10) = 10mm
	Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5 = $\pm 0.5\%$
		Dimensionsstabilität bei 70° C	DS(70,-)5 = $\pm 5\%$
	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS50 $\geq 50\text{kPa}$
	Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	s. Tabelle 2
		Zusammendrückbarkeit Dicke = 11, 17, 22 mm	CP2 $\leq 2\text{mm}$
		Zusammendrückbarkeit Dicke = 27, 32, 43 mm	CP3 $\leq 3\text{mm}$
	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:
	Geschäftsführer:
	Edwin Zimmermann

Villmergen, 30. August 2021

Tabelle 1

Dicke	11	17	22	27	32	43
R-Wert	0.35	0.50	0.70	0.85	1.00	1.35

Tabelle 2

Dicke	11, 17	22	27, 32	43
Dyn. St.	SD30 = 30Mn/m <sup>3</sup>	SD25 = 25Mn/m <sup>3</sup>	SD20 = 20Mn/m <sup>3</sup>	SD15=15Mn/m <sup>3</sup>

<sup>1)</sup> Dickenabhängige Ergänzung im Schlüssel: 11mm, 17mm: SD30-CP2; 22mm SD25-CP2; 32 mm: SD20-CP3; 43mm SD15-CP3