

## Leistungserklärung ISO-0008-EPS-250\_033\_08.21

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

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	ISOPOR EPS 250 (033), druckfeste Dämmplatte für den Baub	ereich								
Typen-, Chargen-, oder Seriennummer siehe Etikett auf dem Produkt  Verwendungszweck Wärmedämmung von Gebäuden										
Verwendungszweck										
Hersteller	eller ISOPOR Schweiz AG, Allmendstrasse 5, 5612 Villmergen									
Bevollmächtigter										
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit										
Notifizierte Stelle und	Erstprüfung und Prüfberichte für die weiteren massgebender FIW München, Kennnummer 0751	n und erklärten Merkmale	e:							
Konformitätsbescheinigung										
Erklärte Leistung	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-CS(10)250-BS350-DS(	N)5-DLT(2)5	Harmonisierte Techn.							
Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung								
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit, Dicke	R <sub>D</sub> , d <sub>N</sub> s. Tabelle 1 / Etikett, $\lambda_D = 0.033$								
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit b)	NPD*								
Brandverhalten	Brandverhalten (Euroklasse) a)	RtF - E								
Länge	Grenzabmass Länge	L(3) = ± 3mm	1							
Breite	Grenzabmass Breite	1								
Dicke	Grenzabmass Dicke	T(2) = ± 2mm								
Rechtwinkligkeit	Grenzabmass Rechtwinkligkeit	S(5) = ± 5mm	] ,,							
Ebenheit	Grenzabmass Ebenheit	P(5) = 5mm	EN 13163:2012+A1:2015							
Dimensions stabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5 = ± 0.5%	1:2							
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10)250 ≥ 250kPa	1 <b>4</b>							
Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS350 ≥ 350kPa	013							
Verformung unter definierter Druck- und	Verformung	DLT(2)5 40kPa ≤ 5%	3:5							
·	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD*	316							
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von, Alterung/Abbau	Widerstandsfähigkeit gegen Frost -Tau- Beanspruchung	NPD*	i ii							
Elimass von, Alterung/Abbau	Langzeit-Dickenverringerung	NPD*	] 🖫							
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	NPD*								
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD*								
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD*								
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD*								
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in da Gebäudeinnere	s Freisetzung gefährlicher Stoffen	NPD*								

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

Villmergen, 30. August 2021

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:

Tabelle 1

Dicke	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	400	500
R-Wert	0.30	0.45	0.60	0.75	0.90	1.05	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.60	4.20	4.80	5.45	6.05	6.65	7.25	7.85	8.45	9.05	12.10	15.15

Edwin Zimmermann

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