

Leistungserklärung Nr. LE-DE-18.1-DEO-ds-035-HP-FR nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps:	Boden-035-200		
2	Verwendungszweck	ThIB (Wärmedämmstoffe für Gebäude) Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen		
3	Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers	HIRSCH Porozell Bodendämmplatte EPS 035 DEO ds Firma/Holding: HIRSCH Porozell GmbH, Augsburger Straße 8-10, 33378 Rheda-Wiedenbrück, www.hirsch-porozell.de Herstellwerke (siehe Etikett): Werk Ebrach (1186), Werk Grombach (1296), Werk Rheda (1673)		
4	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht relevant		
5	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungs- beständigkeit	System 3		
6	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Feststellung des Produkttyps PTD (Product Type Determination) nach System 3 durch die notifizierten Prüflabore FIW München, Kennnummer 0751 MPA Bau Hannover, Kennnummer 0764		
7	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung	Nicht relevant		
8	Erklärte Leistung			
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit	R_D s. Tabelle $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}$	EN 13163:2012
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke		
		Dicke d _N [mm]	R_D [m ² ·K/W]	
		40	1,15	
		50	1,45	
		60	1,75	
		80	2,35	
		100	2,90	
		120	3,50	
		Für andere Dicken können die R_D -Werte durch lineare Interpolation oder durch Berechnung nach R_D = Dicke [m] / λ_D [W/(m·K)] ermittelt werden. Die R_D Werte sind auf 0,05 abgerundet anzugeben.		
		Dicke T(2)		
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurch- lasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten ändert sich nicht mit der Zeit. Verformung DLT(2)5, Dimensionsstabilität DS(N)5		





Leistungserklärung Nr. LE-DE-18.1-DEO-ds-035-HP-FR

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

8		Erklärte Leistung (Fortsetzung)				
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation		
	Brandverhalten	Brandverhalten	E	EN		
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Das deklarierte Brandverhalten de ten EPS-Produkte ändert sich nich	13163:2012 +A1:2015			
	Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10)200; ≥ 200 kPa			
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbean- spruchung	NPD			
		Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung	NPD			
		Langzeit-Dickenverringerung	NPD			
	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS250; ≥ 250 kPa			
		Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD			
	Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	NPD			
		Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD			
	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD			
	Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD			
		Dicke d _L	NPD			
		Zusammendrückbarkeit c	NPD			
	Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD			
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD			
	NPD: keine Leistung festgelegt (en: No Performance Determined)					
9	Die Leistung des Produkts gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: HIRSCH Porozell GmbH					
	Christian Grimm, Geschäftsführer HIRSCH Porozell GmbH Augsburger Straße 8-10 D-33378 RHEDA-WIEDENBRÜCK Rheda-Wiedenbrück, 01.04.2018.					



Herstellerangabe zum Bauprodukt

HIRSCH Porozell Bodendämmplatte EPS 035 DEO ds

Informationen fü	ir Merkmale, die für die Verwer	ndungen in Deutschland w	esentlich sind		
Handelsname	HIRSCH Porozell Bodendämmplatte EPS 035 DEO ds EPS 035 DEO ds				
Qualitätstyp					
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage		
Anwendungstyp	EPS-Bodendämmplatte	DEO ds	DIN 4108-10		
Wärmeleitfähigkeit ^a	Nennwert	$\lambda_{\rm D} = 0.034 {\rm W/(mK)}$	EN 13163:2012		
Dimensionen	Länge; Grenzabmessung	L(3); ± 0,6 % oder ± 3 mm ^b	+A1:2015		
	Breite, Grenzabmessung	W(3); ± 0,6 % oder ± 3 mm ^b			
	Dicke, Grenzabmessung	T(2); ± 2 mm			
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Rechtwinkligkeit; Grenzabmaß	S(5); ± 5 mm/m			
Ebenheit	Ebenheit; Grenzabmaß	P(10); ± 10 mm/m			
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5; ± 0,5 %			
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(TH)i; NPD			
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperatur- belastung	DLT(2)5; ≤ 5 %			
Scherfestigkeit		SSi; NPD			
Schermodul		GMi; NPD			
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitätsrichtlini		
	Brandverhalten	schwerentflammbar	DIN 4102-1:1998-05 DIN 4102-16:1998-05		

a Hinweis:

Zur Ermittlung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit ist auf den Nennwert ein Zuschlag gemäß DIN 4108-4 zu berücksichtigen.

^b Der größere numerische Wert ist maßgebend.