Stand: April 2018 Seite 1/2

Leistungserklärung Nr. LE-DE-18.1-FD-GD-DAA-dh-032-IR-HP-FR

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

1	Kenncode des Produkttyps:	Flach-Gefälle-032-150-IR			
2	Verwendungszweck	ThIB (Wärmedämmstoffe für Gebäude)			
		Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen			
3	Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers	HIRSCH Porozell Flach-/Gefälledachdämmplatte EPS 032 DAA dh IR 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 $\lambda_D = 0.031 \text{ W/(m·K)}$	EN 13163:2012	
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit +A1:2015 von der Dicke			
		Dicke d _N [mm]	R _D [m²·K/W]		
		40	1,25		
		50	1,60		
		60	1,90		
		80	2,55		
		100	3,20		
		120	3,85		
		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			



Stand: April 2018 Seite 2/2

Leistungserklärung Nr. LE-DE-18.1-FD-GD-DAA-dh-032-IR-HP-FR

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

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)150; ≥ 150 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	BS200; ≥ 200 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)						

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:

Christian Grimm, Geschäftsführer HIRSCH Porozell GmbH

HIRSCH Porozell GmbH

Augsburger Straße 8-10 D-33378 RHEDA-WIEDENBRÜCK

Rheda-Wiedenbrück, 01.04.2018...



Herstellerangabe zum Bauprodukt

HIRSCH Porozell Flach-/Gefälledachdämmplatte EPS 032 DAA dh IR

Handelsname	HIRSCH Porozell Flach-/Gefälledachdämmplatte EPS 032 DAA dh IR				
Qualitätstyp	EPS 032 DAA dh IR				
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage		
Anwendungstyp	EPS-Flach- /Gefälledachdämmplatte	DAA dh	DIN 4108-10		
Wärmeleitfähigkeit ^a	Nennwert	$\lambda_{\rm D} = 0.031 {\rm W/(mK)}$	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-Qualitätsrichtlin		
	Brandverhalten	schwerentflammbar	DIN 4102-1:1998-0		

^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.