

Leistungserklärung Nr. LE-DE-18.1-WDV-035-100-kd-HP-FR

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

1	Kenncode des Produkttyps:	Fassaden-035-100			
2	Verwendungszweck	ThIB (Wärmedämmstoffe für Gebäude)			
		Außendämmung der Wand unter Putz			
3	Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers	HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV EPS 035 WDV kd Firma/Holding: HIRSCH Porozell GmbH, Augsburger Straße 8-10, 33378 Rheda-Wiedenbrück, www.hirsch-porozell.de Herstellwerke (siehe Etikett): Work Fibrach (4198) Work Crambook (1206) Work Phodo (1673)			
4	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Werk Ebrach (1186), Werk Grombach (1296), Werk Rheda (1673) 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		+A1:2015	
		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(1)			
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurch- lasswiderstands unter Einfluss	Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten ändert sich nicht mit der Zeit.			
	von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Dimensionsstabilität DS(70,-)2 – DS(N)2			







Leistungserklärung Nr. LE-DE-18.1-WDV-035-100-kd-HP-FR

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

	Erklärte Leistung (Fortsetzung)				
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisiert technische Spezifikation		
Brandverhalten	Brandverhalten	E	EN		
Dauerhaftigkeit des Brandverhal- tens 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	NPD			
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	BS100; ≥ 100 kPa			
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR100; ≥ 100 kPa			
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			

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

Augsburger Straße 8-10 D-33378 RHEDA-WIEDENBRÜCK

Rheda-Wiedenbrück, 01.04.2018...



Herstellerangabe zum Bauprodukt

HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV EPS 035 WDV kd

Informationen fü	ır Merkmale, die für die Verwen	dungen in Deutschland wes	sentlich sind		
Handelsname	HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV EPS 035 WDV kd EPS 035 WDV kd				
Qualitätstyp					
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage		
Anwendungstyp	EPS-Fassadendämmplatte		Z-33.4-398		
Wärmeleitfähigkeit ^a	Nennwert	$\lambda_{\rm D} = 0.034 {\rm W/(mK)}$	EN 13163:2012		
Dimensionen	Länge; Grenzabmessung	L(2); ± 2 mm	+A1:2015		
	Breite, Grenzabmessung	W(2); ± 2 mm			
	Dicke, Grenzabmessung	T(1); ± 1 mm			
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Rechtwinkligkeit; Grenzabmaß	S(2); ± 2 mm/m			
Ebenheit	Ebenheit; Grenzabmaß	P(3); ± 3 mm/m			
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)2; ± 0,2 %			
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70,-)2; ≤ 2 %			
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperatur- belastung	DLT(i)5; NPD			
Scherfestigkeit		SS50; ≥ 50 kPa			
Schermodul		GM1000; ≥ 1000 kPa			
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitätsrichtlinie		
	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.