

Stand: April 2018 Seite 1/2



Leistungserklärung Nr. LE-DE-18.1-TDW-035-AW3-150-HP-FR

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

4	Kannaada daa Dradukttura	TDM 035 AM2 450			
1	Kenncode des Produkttyps:	TDW 035-AW3-150			
2	Verwendungszweck	ThIB (Wärmedämmstoffe für Gebäude) Wärmedämmung von erdberührten Wänden und Kellerfußböden (statisch nichttragende Bauteile) außerhalb der Abdichtung			
3	Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers	HIRSCH Porozell ThermoDrain WSD AW3 150 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 +A1:2015 von der Dicke			
		Dicke d _N [mm]	R_D [m ² ·K/W]		
		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. Dimensionsstabilität DS(70,-)3 – DS(N)2			



Leistungserklärung Nr. LE-DE-18.1-TDW-035-AW3-150-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 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	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			
Vasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	WL(T)3; ≤ 3 %			
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)5; ≤ 5 %			
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 ThermoDrain WSD AW3 150

Handelsname	Hirsch Porozell ThermoDrain WSD AW3 150				
Qualitätstyp	EPS 035 PW/PB				
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage		
Anwendungstyp	EPS-Perimeterdämmplatte	PW/PB	DIN 4108-10		
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	Sockelbereich: λ = 0,035 W/(mK) Erdreich:	DIN 4108-4		
		$\lambda = 0.039 \text{ W/(mK)}$			
Dimensionen	Länge; Grenzabmessung	L(3); ± 0,6 % oder ± 3 mm ^a	EN 13163:2012 +A1:2015		
	Breite, Grenzabmessung	W(3); ± 0,6 % oder ± 3 mm ^a			
	Dicke, Grenzabmessung	T(2); ± 2 mm	1		
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Rechtwinkligkeit; Grenzabmaß	S(5); ± 5 mm/m			
Ebenheit	Ebenheit; Grenzabmaß	P(5); ± 5 mm/m			
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)2; ± 0,2 %			
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70)3; ≤ 3 %			
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperatur- belastung	DLT(2)5; ≤ 5 %			
Scherfestigkeit		SSi; NPD			
Schermodul		GMi; NPD			
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitätsrichtlir		
	Brandverhalten	schwerentflammbar	DIN 4102-1:1998-0 DIN 4102-16:1998-0		

^a Der größere numerische Wert ist maßgebend.