



## Leistungserklärung Nr. LE-DE-19.1-PE-035-BW3-150-HP-FR

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

1	Kenncode des Produkttyps:	PE-SO 035-BW3-150		
2	Verwendungszweck	ThIB (Wärmedämmstoffe für Gebäude) Wärmedämmung von erdberührten Wänden und Kellerfußböden (statisch nichttragende Bauteile) außerhalb der Abdichtung		
3	Handelsname  Kontaktanschrift des Herstellers	<b>Perimeterdämmplatte 035 BW3 150,</b> <b>HIRSCH Therm Sockel-Perimeterdämmung SP3</b> <b>Firma/Holding:</b> Hirsch Porozell GmbH, Augsburgener Straße 8-10, 33378 Rheda-Wiedenbrück, <a href="http://www.hirsch-porozell.de">www.hirsch-porozell.de</a> Herstellwerke (siehe Etikett): Ebrach (1186), Grombach (1296), Rheda (1673), Abstatt (1467), Bad Waldsee (1247), Micheln (1604)		
4	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht relevant		
5	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3		
6	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Feststellung des Produkttyps PTD (Product Type Determination) nach System 3 durch die notifizierte Prüflabore FIW München, Kennnummer 0751 MPA Bau Hannover, Kennnummer 0764		
7	Leistungserklärung bezüglich Europäischen Technischer Bewertung	Nicht relevant		
8	<b>Erklärte Leistung</b>			
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	$R_D$ s. Tabelle $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	ETA 19/0090 17.04.2019
		Wärmeleitfähigkeit		
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke		
		Dicke $d_N$ [mm]	$R_D$ [ $\text{m}^2\cdot\text{KW}$ ]	
		80	2,35	
		100	2,90	
		120	3,50	
		140	4,10	
		160	4,70	
		Für andere Dicken können die $R_D$ -Werte durch lineare Interpolation oder durch Berechnung nach $R_D = \text{Dicke [m]} / \lambda_D [\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})]$ ermittelt werden. Die $R_D$ Werte sind auf 0,05 abgerundet anzugeben.		
		Dicke T(2)		
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands 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-19.1-PE-035-BW3-150-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	ETA 19/0090 17.04.2019
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Das deklarierte Brandverhalten der in Verkehr gebrachten EPS-Produkte ändert sich nicht mit der Zeit.		
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10)150; ≥ 150 kPa	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung	FTCD15; ≤ 15 %	
	Langzeit-Dickenverringerung	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS200; ≥ 200 kPa	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	WL(T)5; ≤ 5 %	
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)10; ≤ 10 %	
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	
<i>NPD: keine Leistung festgelegt (en: No Performance Determined)</i>			
9	<p>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:</p> <p>Christian Grimm, Geschäftsführer HIRSCH Porozell GmbH</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, 09.09.2019.....</p>		

**HIRSCH Porozell GmbH**

Adolfburger Straße 8-10  
D-33578 RHEDA-WIEDENBRÜCK

## Herstellerangabe zum Bauprodukt

### Perimeterdämmplatte 035 BW3 150, HIRSCH Therm Sockel-Perimeterdämmung SP3

Informationen für Merkmale, die für die Verwendungen in Deutschland wesentlich sind			
<b>Handelsname</b>	<b>Perimeterdämmplatte 035 BW3 150, HIRSCH Therm Sockel-Perimeterdämmung SP3</b>		
<b>Qualitätstyp</b>	EPS 035 PW/PB		
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Eigenschaft</b>	<b>Information</b>	<b>geltende Norm, Grundlage</b>
Anwendungstyp	Perimeterdämmsystem (EPS-Hartschaumplatten)	-	aBG Z-23.33-1857
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	Sockelbereich: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$ Erdreich: $\lambda = 0,041 \text{ W/(mK)}$	DIN 4108-4 und aBG Z-23.33-1857
Dimensionen	Länge; Grenzabmessung	L(3); $\pm 0,6 \%$ oder $\pm 3 \text{ mm}^a$	EN 13163:2012 +A1:2015
	Breite, Grenzabmessung	W(3); $\pm 0,6 \%$ oder $\pm 3 \text{ mm}^a$	
	Dicke, Grenzabmessung	T(2); $\pm 2 \text{ mm}$	
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Rechtwinkligkeit; Grenzabmaß	S(5); $\pm 5 \text{ mm/m}$	
Ebenheit	Ebenheit; Grenzabmaß	P(5); $\pm 5 \text{ mm/m}$	
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)2; $\pm 0,2 \%$	
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70)3; $\leq 3 \%$	
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung	<u><math>d \leq 200 \text{ mm}</math>:</u> DLT(2)5; $\leq 5 \%$ <u><math>200 \text{ mm} &lt; d \leq 280 \text{ mm}</math>:</u> DLT(2)4; $\leq 4 \%$ <u><math>280 \text{ mm} &lt; d \leq 360 \text{ mm}</math>:</u> DLT(2)3; $\leq 3 \%$	
Scherfestigkeit		SS <sub>i</sub> ; NPD	
Schermodul		GM <sub>i</sub> ; NPD	
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitätsrichtlinie

<sup>a</sup> Der größere numerische Wert ist maßgebend.