



Leistungserklärung Nr. LE-DE-19.1-PE-032-AW3-150-IR-HP-FR

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

1	Kenncode des Produkttyps:	PE-SO 032-AW3-150-IR		
2	Verwendungszweck	ThIB (Wärmedämmstoffe für Gebäude) Wärmedämmung von erdberührten Wänden und Kellerfußböden (statisch nichttragende Bauteile) außerhalb der Abdichtung		
3	Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers	Perimeter- und Sockeldämmplatte 032 AW3 150, HIRSCH Therm Sockelplatte IR, HIRSCH Therm 5 in 1 IR Perimeterdämmung/Sockelplatte Firma/Holding: Hirsch Porozell GmbH, Augsburgener Straße 8-10, 33378 Rheda-Wiedenbrück, www.hirsch-porozell.de 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	Erklärte Leistung			
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit	R_D s. Tabelle $\lambda_D = 0,031 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	ETA 19/0091 17.04.2019
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke		
		Dicke d_N [mm]	R_D [$\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$]	
		60	1,90	
		80	2,55	
		100	3,20	
		120	3,85	
		140	4,50	
		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-032-AW3-150-IR-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 19/0091 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	FTCD10; ≤ 10 %	
	Langzeit-Dickenverringering	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS200; ≥ 200 kPa	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	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	
<i>NPD: keine Leistung festgelegt (en: No Performance Determined)</i>			
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:			
Christian Grimm, Geschäftsführer HIRSCH Porozell GmbH		HIRSCH Porozell GmbH Augsburgener Straße 8-10 D-33378 RHEDA-WIEDENBRÜCK	
Rheda-Wiedenbrück, 09.09.2019.....			

Herstellerangabe zum Bauprodukt

**Perimeter- und Sockeldämmplatte 032 AW3 150,
HIRSCH Therm Sockelplatte IR,
HIRSCH Therm 5 in 1 IR Perimeterdämmung/Sockelplatte**

Informationen für Merkmale, die für die Verwendungen in Deutschland wesentlich sind			
Handelsname	Perimeter- und Sockeldämmplatte 032 AW3 150, HIRSCH Therm Sockelplatte IR, HIRSCH Therm 5 in 1 IR Perimeterdämmung/Sockelplatte		
Qualitätstyp	EPS 032 PW/PB		
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage
Anwendungstyp	Perimeterdämmsystem (EPS-Hartschaumplatten)	-	aBG Z-23.33-1702
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	Sockelbereich: $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$ Erdreich: $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$	DIN 4108-4 und aBG Z-23.33-1702
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 Temperatur- belastung	<u>$d \leq 200 \text{ mm}$:</u> DLT(2)5; $\leq 5 \%$ <u>$200 \text{ mm} < d \leq 280 \text{ mm}$:</u> DLT(2)4; $\leq 4 \%$ <u>$280 \text{ mm} < d \leq 300 \text{ mm}$:</u> DLT(2)3; $\leq 3 \%$	
Scherfestigkeit		SS _i ; NPD	
Schermodul		GM _i ; NPD	
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitätsrichtlinie

^a Der größere numerische Wert ist maßgebend.