Stand: November 2021 Seite 1/2

## Leistungserklärung Nr. LE-DE-21.1-Therm-5in1-Sockel-AW-150-Grau-HP-FR nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

		T			
1	Kenncode des Produkttyps:	PE-SO-032-AW3-150-IR			
2	Verwendungszweck	ThIB (Wärmedämmstoffe für Geb	· ·		
		Wärmedämmung von erdberührte tisch nichttragende Bauteile) auße	ıßböden (sta-		
3	Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers	HIRSCH Therm 5in1 grau, HIRSCH Therm Sockelplatte grau Firma/Holding: HIRSCH Porozell GmbH, Augsburger Straße 8-10, 33378 Rheda-Wiedenbrück, www.hirsch-porozell.de			
		Herstellwerke (siehe Etikett): Abstatt (1467), Bad Waldsee (1247), Ebrach (1186), Grombach (1296), Micheln (1604), 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 MPA Stuttgart (FMPA, Otto-Graf-Institut), Kennnummer 0672 MPA NRW, Kennnummer 0432			
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 $\lambda_D = 0.031 \text{ W/(m·K)}$	ETA 19/0091 17.04.2019	
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke			
		Dicke d <sub>N</sub> [mm]	R <sub>D</sub> [m²⋅K/W]		
		60	1,90		
		80	2,55		
		100	3,20		
		120	3,85		
		140	4,50		
		160	5,15		
		Für andere Dicken können die $R_D$ -Werte durch lineare Interpolation oder durch Berechnung nach $R_D$ = Dicke [m] / $\lambda_D$ [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			

Stand: November 2021

Seite 2/2

## Leistungserklärung Nr. LE-DE-21.1-Therm-5in1-Sockel-AW-150-Grau-HP-FR

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

Erklärte Leistung (Fortsetzung)				
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Brandverhalten	Brandverhalten	E	ETA 19/0091	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Das deklarierte Brandverhalten de ten EPS-Produkte ändert sich nich	17.04.2019		
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	FTCD10; ≤ 10 %		
	Langzeit-Dickenverringerung	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 <sub>L</sub>	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 Winter, Geschäftsführer HIRSCH Porozell GmbH

HIRSCH Porozell GmbH

Rheda-Wiedenbrück, 23.11.2021

Stand: November 2021



## Herstellerangabe zum Bauprodukt

## HIRSCH Therm 5in1 grau, HIRSCH Therm Sockelplatte grau

Informationen fü	ir Merkmale, die für die Verwe	ndungen in Deutschland wes	entlich sind		
Handelsname	HIRSCH Therm 5in1 grau, HIRSCH Therm Sockelplatte grau				
Qualitätstyp	EPS 032 PW/PB IR				
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 aBG Z-23.33-1702		
Dimensionen	Länge; Grenzabmessung	L(3); ± 0,6 % oder ± 3 mm <sup>a</sup>	ETA 19/0091 17.04.2019		
	Breite, Grenzabmessung	W(3); ± 0,6 % oder ± 3 mm <sup>a</sup>			
	Dicke, Grenzabmessung	T(2); ± 2 mm			
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	<u>d ≤ 200 mm:</u> DLT(2)5; ≤ 5 %			
		200 mm < d ≤ 280 mm: DLT(2)4; ≤ 4 %			
		280 mm < d ≤ 300 mm: DLT(2)3; ≤ 3 %			
Scherfestigkeit		SSi; NPD			
Schermodul		GM <i>i</i> ; NPD			
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitätsrichtlinie		
	Brandverhalten	Baustoffklasse B1	DIN 4102-1:1998-05 DIN 4102-16:2021-01		

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