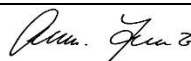


## Leistungserklärung Nr. LE-DE-23.09-DAA-ds-035

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

1	Kenncode des Produkttyps	EPS DAA ds 035		
2	Verwendungszweck	Wärmedämmstoff für Gebäude Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen		
3	Handelsname  Kontaktanschrift	GI-DS EPS DAA ds 035 200  Giessener Dämmstoffe GmbH, Karl-Kling-Straße 12, 35398 Giessen-Lützellinden Tel 06403   97949 0, E-Mail info@giessener-daemmstoffe.de Herstellerwerk: siehe Etikett		
4	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht relevant		
5	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3		
6	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung des Produktes (PTD) nach System 3 durch das notifizierte Labor IMBIGS (PL), Kennnummer NB 1454		
7	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung	Nicht relevant		
8	<b>Erklärte Leistung</b>			
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	$R_D$ siehe Tabelle $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(mK)}$	EN 13163:2012 +A1:2015
		<b>Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit der Dicke</b>		
		Dicke $d_N$ [mm]	$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	
		20	0,55	
		40	1,15	
		60	1,75	
		80	2,35	
		100	2,90	
		120	3,50	
		140	4,10	
		160	4,70	
		180	5,25	
		200	5,85	
	Für andere Dicken können $R_D$ -Werte durch lineare Interpolation oder durch Berechnung nach $R_D = \text{Dicke} / \lambda_D$ ermittelt werden. Die Dicke ist in [mm] anzugeben. $R_D$ in der zweiten Nachkommastelle auf 0 oder 5 abzurunden.			
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten ändert sich nicht mit der Zeit.		
	Brandverhalten	Brandverhalten	E	
	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) 200: $\geq 200 \text{ kPa}$	
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
		Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung	NPD	
		Langzeit-Dickenverringering	NPD	
	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS 250: $\geq 250 \text{ kPa}$	
		Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD	
	Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	NPD	
		Langzeitige Wasseraufnahmen durch Diffusion	NPD	
	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
	Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
		Dicke	NPD	
		Zusammendrückbarkeit	NPD	
	Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
	NPD: keine Leistung festgestellt (en: no performance determined)			
9	Die Leistung des Produkts gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:			
	(Name und Funktion):	Geschäftsführerin	Melike Yildiz	
	(Ort Datum der Ausstellung) (Unterschrift)	Giessen-Lützellinden, 20.09.2023		

## Herstellereklärung zum Bauprodukt

EPS-Flachdach-Dämmplatte

### EPS Flachdach- /Gefälle-Dämmplatte EPS DAA ds 035

Informationen für Merkmale, die für die Verwendung in Deutschland wesentlich sind.

Handelsname	GI-DS EPS DAA ds 035 200		
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	Geltende Norm, Grundlage
Qualitätstyp		EPS DAA ds 035	IVH-Qualitätsrichtlinie
Anwendungstyp	EPS-Flachdach-Dämmplatte	DAA ds	DIN 4108-10
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	$\lambda$ : 0,035 W/(mK)	DIN 4108-4
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung	L(3): $\pm 3$ mm / m	EN 13163:2012 +A1:2015
	Breite, Grenzabmessung	W(3): $\pm 3$ mm / m	
	Dicke, Grenzabmessung	T(2): $\pm 2$ mm / m	
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	S(5): $\pm 5$ mm / m	
Ebenheit	Grenzabmaß für Ebenheit	P(10): $\pm 10$ mm / m	
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5: $\pm 0,5$ %	
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(TH)/: NPD	
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung	DLT(2)5: $\leq 5$ %	
Scherfestigkeit		SS/: keine Leistung festgelegt	
Schermodul		GM/: keine Leistung festgelegt	
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitätsrichtlinie
	Brandverhalten	Schwerentflammbar	DIN 4102-1:1998-05 DIN 4102,16:1998-05
Weitere Informationen	Das Produkt ist halogenfrei und enthält kein HBCD		

Link zum download: <http://www.gi-ds.de/index.php/download>