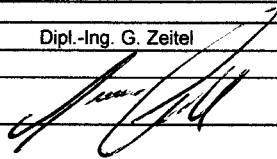


Leistungserklärung		EPS 035 DAA / DEO ds	Nr. : 1003-2021
nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011			
1	Kenncode des Produkttypes	EPS 035 DAA / DEO ds / 2021	
2	Verwendungszweck	Wärmedämmprodukt für Gebäude	
3	Handelsname	DURIPOR Flachdach- / Gefälledach- / Bodendämmplatte EPS 035 DAA / DEO ds	
4	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht relevant	
5	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3	
6	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung des Produktes nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW München, Kennnummer 0751	
7	Leistungserklärung bezüglich europäischer Technischer Bewertung	Nicht relevant	
8		Erklärte Leistung	
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	R_D siehe Tabelle $\lambda_D = 0,034 \text{ W (mK)}$
		Dicke d_N [mm]	R_D [m ² K/W]
		20	0,59
		40	1,18
		60	1,76
		80	2,35
		100	2,94
		120	3,53
		140	4,12
		160	4,71
		180	5,29
		200	5,88
		Für andere Dicken können die R_D -Werte durch lineare Interpolation oder durch Berechnung $R_D = d_N / \lambda_D$ ermittelt werden. Die Dicke d_N ist in [m] anzugeben, R_D in der zweiten Nachkommastelle auf 0 oder 5 abzurunden.	
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung / Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten ändert sich nicht in Abhängigkeit von der Zeit.	
	Brandverhalten	Brandverhalten (RtF)	Klasse E
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung / Abbau	Das deklarierte Brandverhalten der in Verkehr gebrachten EPS-Produkte ändert sich mit der Zeit nicht.	
	Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10) 200; $\geq 200 \text{ kPa}$
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung / Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Widerstand gegen Frost-Tau-Beanspruchung Langzeit-Dickenverringering	NPD NPD NPD
	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	BS 250; $\geq 250 \text{ kPa}$ NPD
	Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD NPD
	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD
	Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit Dicke Zusammendrückbarkeit	NPD NPD NPD
	Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
		NPD: Keine Leistung festgelegt (eng: no performance determined)	
		Die Leistung des Produktes gemäß der Nr. 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von:	
9.	(Name und Funktion)	Leiter der Qualitätssicherung:	Dipl.-Ing. G. Zeitel
	(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift):	Pinneberg, den 25.05.21	

Harmonisierte technische Spezifikation

EN 13163:2012+ A1:2015



	Herstellereklärung zum Bauprodukt		
	EPS Wärmdämmplatte		
	DURIPOR Flachdach- / Gefälledach- / Bodendämmplatte EPS 035 DAA / DEO ds		
	Informationen für Eigenschaften, die für die Verwendung in Deutschland wesentlich sind		
Leistungscode	EPS-EN 13163-L3-W3-T2-S5-P10-BS250 -DS(N)5-CS(10)200-DLT(2)5-DS(70,-)3		
DURIPOR Flachdach-/Gefälle-/Boden-Dämmplatte	EPS DURIPOR 035 DAA / DEO ds		
wesentliches Merkmal	Eigenschaft		Information
Qualitätstyp			EPS 035 DAA / DEO ds
Anwendungstyp	DAA; DEO		
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert		λ ; 0,035 W/(mK)
Dimension	Länge, Grenzabmessung		L 3: ± 3 mm/m
Dimension	Breite, Grenzabmessung		W 3: ± 3 mm/m
Dimension	Dicke, Grenzabmessung		T 2: ± 2 mm/m
Rechtwinkligkeit Längs / quer	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit		S 5: ± 5 mm/m
Ebenheit	Grenzabmaß für die Ebenheit		P 10: ± 10 mm/m
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima		DS(N)5: $\pm 5\%$
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen		DS(TH): NPD
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung		DLT(2)5: $\leq 5\%$
Verformung	Verformung bei definierter Temperaturbelastung		DS(70,-)3: $\leq 5\%$
Scherfestigkeit			SSi: keine Leistung festgelegt
Schermodul			Gmi: keine Leistung festgelegt
Rohstoff	Flammschutz		Polymer-FR
	Brandverhalten		RTF: Klasse E