

Leistungserklärung Nr. LE-DE-DEO100-035-22.04

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

1	Kenncode des Produkttyps:	PH-EPS 100/035												
2	Typennr. / Chargennr.	EPS 100/035 <i>Chargennummer: siehe Etikett</i>												
3	Verwendungszweck	ThIB - Wärmedämmprodukt für Gebäude												
4	Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers	PH-EPS 100/035 Philippine GmbH & Co. Dämmstoffsysteme KG Wartburgstraße 71; 44579 Castrop-Rauxel info@philippine-eps.de												
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	siehe Nr. 4												
6	System zur Bewertung und Über-prüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3												
7	Notifizierte Stelle und Konformitäts-bescheinigung	Erstprüfung des Produktes (ITT) und Feststellung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW-München; Kennnummer 0751												
8	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung	Nicht relevant												
9	Erklärte Leistung													
	Wesentliche Merkmale	Abschnitt in der Norm										Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
	Wärmedurchlass-widerstand	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit										$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$	EN 13163:2012 +A1:2015	
		Wärmedurchlasswiderstand RD (genauer Wert siehe Etikett)												
		Dicke	[mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90		100
		R _D	[m²K/W]	0,25	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,05	2,35	2,60		2,90
		Dicke	[mm]	120	140	160	180	200	220	240	260	280		300
		R _D	[m²K/W]	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	6,45	7,05	7,60	8,20		8,80
		4.2.3	Dicke											T(2); +/- 2 mm
	Brandverhalten	4.2.6 Brandverhalten										RTF-E		
	Dauerhaftigkeit des Brand- verhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit										--- npd ---		
	Dauerhaftigkeit des Wärme- durchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit										$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$		
		4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit										--- npd ---		
	Druckfestigkeit	4.3.4 Druckspannung oder Druckfestigkeit										CS(10)100; ≥ 100 kPa		
	Zug-/Biegefestigkeit	4.3.5 Biegefestigkeit										BS 150 ; ≥ 150 kPa		
		4.3.6 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene										--- npd ---		

9	Erklärte Leistung			
	Wesentliche Merkmale	Abschnitt in der Norm	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
	Scherfestigkeit/-Modul	4.3.9 Verhalten bei Scherbeanspruchung	--- npd ---	EN 13163:2012 +A1:2015
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss v. Alterung/Abbau	4.3.12 Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung	--- npd ---	
		4.3.15.5 Langzeit- Dickenverringern	--- npd ---	
	Wasserdurchlässigkeit	4.3.11.1 Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen oder	--- npd ---	
		4.3.11.2 Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	--- npd ---	
	Wasserdampf-durchlässigkeit	4.3.13 Wasserdampfdiffusion	--- npd ---	
	Trittschallübertragung (für Böden)	4.3.14 Dynamische Steifigkeit	--- npd ---	
		4.3.15.2 Dicke dL	--- npd ---	
		4.3.15.4 Zusammendrückbarkeit c	--- npd ---	
	Glimmverhalten	4.3.18 Glimmverhalten	--- npd ---	
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	4.3.19 Freisetzung gefährlicher Stoffe	--- npd ---	
10	Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der genannte Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:			
	R. Lohsträter (Geschäftsführer) Bochum, 05.04.2022 			

	Technische Merkmale	Zusätzliche nationale Angaben	techn. Spezifikation
Bzeichnungsschlüssel	Anwendungstyp	DEO / DAA dm WAB	DIN 4108-10
	Wärmeleitgruppe	WLG 035	DIN 4108-4
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	0,035 W/mK	
	Grenzabmaße für die Dicke Ti	T(2); ± 2 mm	
	Grenzabmaße für die Länge Li	L(3); ± 0,6 % oder ± 3 mm	EN 13163:2012 +A1:2015
	Grenzabmaße für die Breite Wi	W(3); ± 0,6 % oder ± 3 mm	
	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit Si	S(5); ± 5 mm/m	
	Grenzabmaß für die Ebenheit Pi	P(10); 10 mm	
	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen DS(TH)i	---	
	Biegefestigkeit BSi	BS50; ≥150 kPa	
	Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10)i	CS(10)100; ≥ 100 kPa	
	Dimensionsstabilität im Normklima DS(N)i	DS(N)5; ± 0,5 %	
	Verformung bei def. Druck- und Temperaturbelastung DLT(i)5	DLT(1)5; 0,5 %	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TRi	---	
	Dynamische Steifigkeit SDi	---	
	Zusammendrückbarkeit CPi	---	