

Leistungserklärung Nr. LE-DE-PM3-18.1

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

1	Kenncode des Produkttyps:	PH-EPS PM3												
2	Typennr. / Chargennr.	EPS PM 3 <i>Chargennummer: siehe Etikett</i>												
3	Verwendungszweck	ThIB - Wärmedämmprodukt für Gebäude												
4	Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers	Philippine GmbH & Co. Dämmstoffsysteme KG Bövinghauser Str. 50-58, 44805 Bochum info@philippine-eps.de												
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten													
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3												
7	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	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	
	Wärmedurchlasswiderstand	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)150; ≥ 150 kPa		
	Zug-/Biegefestigkeit	4.3.5 Biegefestigkeit										BS 200 ; ≥ 200 kPa		
		4.3.6 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene										--- npd ---		

9	Erklärte Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
	Wesentliche Merkmale	Abschnitt in der Norm	Leistung	
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.3.8 Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	--- npd ---	EN 13163:2012 +A1:2015
		4.3.12 Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung	FTCD(i); ≤ 10%	
		4.3.15.5 Langzeit- Dickenverringern	--- npd ---	
	Wasserdurchlässigkeit	4.3.11.1 Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen oder	WL(T)3; ≤ 3%	
		4.3.11.2 Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)5; ≤ 5%	
	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, 01.03.2018			

Technische Merkmale	Zusätzliche nationale Angaben	techn. Spezifikation
Bzeichnungsschlüssel	Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung abZ	Z-23.33-1372
	Anwendungstyp	PW / PB
	Wärmeleitgruppe	WLG 035
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	0,035 W/mK
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit erdberührt	0,039 W/mK
	Grenzabmaße für die Dicke Ti	T(2); ± 2 mm
	Grenzabmaße für die Länge Li	L(3); $\pm 0,6$ % oder ± 3 mm
	Grenzabmaße für die Breite Wi	W(3); $\pm 0,6$ % oder ± 3 mm
	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit Si	S(5); ± 5 mm/m
	Grenzabmaß für die Ebenheit Pi	P(5); 5 mm
	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen DS(TH)i	DS(70,-)3; 3%
	Biegefestigkeit BSi	BS50; ≥ 200 kPa
	Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10)i	CS(10)150; ≥ 150 kPa
	Dimensionsstabilität im Normalklima DS(N)i	DS(N)2; $\pm 0,2$ %
	Verformung bei def. Druck- und Temperaturbelastung DLT(i)5	DLT(2)5; 5 %
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TRi	---
	Dynamische Steifigkeit SDi	---
	Zusammendrückbarkeit CPi	---
		EN 13163:2012 +A1:2015