

## Leistungserklärung Nr. LE-DE-PM3-18.1

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

1	Kenncode des Produkttyps:	PH-EPS PM3												
2		EPS PM 3 Chargennummer: siehe Etikett												
3	Verwendungszweck	FhIB - Wärmedämmprodukt für Gebäude												
	Handelsname		hilippine GmbH & Co. Dämmstoffsysteme KG											
4	Kontaktanschrift des Herstellers		Bövinghauser Str. 50-58, 44805 Bochum nfo@philippine-eps.de											
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten				34.5					-		-		
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					p (S)							11111	Harmonisierte
	Wesentliche Merkmale	Abschnitt in der Norm Leistung								techn. Spezifikation				
	Wärmedurchlass- widerstand	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und $\lambda_D = 0,034  \text{W/(mK)}$ Wärmedurchlasswiderstand RD (genauer Wert siehe Etikett)												
	"	A maked			IN LE	30	40	50	60	70	80	90	100	
		Dicke	[mm]	10 0,25	20 0,55		1,15		DATE - 2.4	2,05	2,35	6.11%	Water Street	
		R <sub>D</sub>	[m²K/W]	120		NOR E	180	200	220	240	260	280	4888	
		Dicke	[mm]	3,50	1 4 3 4	14519190	THE STATE OF		TWO CON		BOV CONT.		8,80	
		R <sub>D</sub> 4.2.3	[m²K/W] Dicke	3,50	4,10	4,70	3,23	3,00	0, 10		r(2); +/			
	Brandverhalten	L40.0 Brandverhelten RTF-E								EN 13163:2012 +A1:2015				
	Dauerhaftigkeit des Brand- verhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau								npd					
	Dauerhaftigkeit des Wärme-	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(mK)}$ Wärmeleitfähigkeit												
	durchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau									pd				
	Druckfestigkeit	4.3.4 Druckspannung oder Druckfestigkeit CS(10)150; ≥ 150 kPa												
	Zug-/Biegefestigkeit	4.3.5 Biegefestigkeit BS 200 ; ≥ 200 kPa							1					
1		4.3.6 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene npd												



Erklärte Leistung Wesentliche Merkmale	Abschnitt in der Norm	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation				
Druckfestigkeit unter Einfluss von	4.3.8 Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	npd					
	4.3.12 Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Beanspruchung	FTCD(i); ≤ 10%					
	4.3.15.5 Langzeit- Dickenverringerung	npd					
	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%	EN 13163:201 +A1:2015				
Wasserdampf- durchlässigkeit	4.3.13 Wasserdampfdiffusion	npd	,,,,,,,				
Trittschallübertragung (für Böden)	4.3.14 Dynamische Steifigkeit	npd					
	4.3.15.2 Dicke dL	npd	2				
	4.3.15.4 Zusammendrückbarkeit c	npd	a s'				
Glimmverhalten	4.3.18 Glimmverhalten	npd					
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	4.3.19 Freisetzung gefährlicher Stoffe	npd					
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. Lohsträte (Geschäftsführer)							

Technische Merkmale	Zusätzliche nationale Angaben		techn. Spezifikation	
	Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung abZ	Z-23.33-1372		
	Anwendungstyp	PW / PB	DIN 4108-10	
	Wärmeleitgruppe	WLG 035	Z-23.33-1372	
	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); ± 0,6 % oder ± 3 mm		
	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(5); 5 mm	EN 13163:201 +A1:2015	
	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; ± 0,2 %		
	Verformung bei def. Druck- und Temperaturbelastun DLT(i)5	g DLT(2)5; 5 %		
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TRi			
	Dynamische Steifigkeit SDi		1	
	Zusammendrückbarkeit CPi		-	