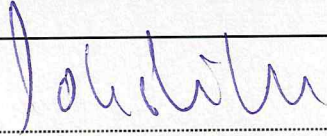


Leistungserklärung Nr. LE-DE-T4000-18.1

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

1	Kenncode des Produkttyps:	PH-EPS T4000												
2	Typennr. / Chargennr.	EPS T4000 <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 (zus. nationale Anforderungen s.u.)													
	Wesentliche Merkmale	Abschnitt in der Norm								Leistung		Harmonisierte techn. Spezifikation		
	Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit								$\lambda_D = 0,044 \text{ W/(mK)}$		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]	0,20	0,45	0,65	0,90	1,10	1,35	1,55	1,80		2,00	2,25
		Dicke	[mm]	120	140	160	180	200	220	240	260		280	300
	R _D	[m²K/W]	2,70	3,15	3,60	4,05	4,50	5,00	5,45	5,90	6,35		6,80	
		4.2.3 Dicke								--- npd ---				
	Brandverhalten	4.2.6 Brandverhalten								RTF-E				
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit								--- npd ---				
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit								$\lambda_D = 0,044 \text{ W/(mK)}$				
		4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit								--- npd ---				
	Druckfestigkeit	4.3.4 Druckspannung oder Druckfestigkeit								--- npd ---				
	Zug-/Biegefestigkeit	4.3.5 Biegefestigkeit								BS 50 ; $\geq 50 \text{ kPa}$				
		4.3.6 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene								--- npd ---				
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.3.8 Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung								--- npd ---				
		4.3.12 Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung								--- npd ---				
		4.3.15.5 Langzeit-Dickenverringerng								--- npd ---				

9	Erklärte Leistung (zus. nationale Anforderungen s.u.)			Harmonisierte techn. Spezifikation
	Wesentliche Merkmale	Abschnitt in der Norm	Leistung	
	Wasserdurchlässigkeit	4.3.11.1 Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen oder	--- npd ---	EN 13163:2012 +A1:2015
		4.3.11.2 Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	--- npd ---	
	Wasserdampf-durchlässigkeit	4.3.13 Wasserdampfdiffusion	--- npd ---	
	Trittschallübertragung (für Böden)	4.3.14 Dynamische Steifigkeit	SD30; ≤ 30 MN/m ³ (Dickenabhängig)	
		4.3.15.2 Dicke dL	T(0)	
		Mindestwerte	Höchstwerte	
		0 mm	+ 10 % oder + 2 mm für dL < 35 mm + 15 % oder + 3 mm für dL ≥ 35 mm	
		4.3.15.4 Zusammendrückbarkeit c	CP3; ≤ 3 mm	
	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
	Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung abZ	Z-23.15-2040
	Anwendungstyp	DES sm
	Wärmeleitgruppe	WLG 045
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	0,045 W/mK
	Grenzabmaße für die Dicke Ti	T(0); 0 bzw. +2/3 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(10); 10 mm
	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen DS(TH)i	---
Bzeichnungschlüssel	Biegefestigkeit BSi	BS50; ≥50 kPa
	Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10)i	---
	Dimensionsstabilität im Normalklima DS(N)i	DS(N)5; ± 0,5 %
	Verformung bei def. Druck- und Temperaturbelastung DLT(i)5	---
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TRI	---
	Dynamische Steifigkeit SDi	dickenabhängig
	[mm] 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60	
	[MN/m ³] ≤30 ≤20 ≤20 ≤15 ≤15 ≤10 ≤10 ≤10 ≤10 ≤10	
	Zusammendrückbarkeit CPi	dickenabhängig
	[mm] 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60	
	C-Wert 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	
		EN 13163:2012 +A1:2015