

Leistungserklärung Nr. LE-DE-DAA100-031-22.04

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

7 I	Kenncode des Produkttyps:		_D 100/031 (LD 100/031 (-
\neg	Typennr. / Chargennr.		EPS 100/031 Chargennummer: siehe Etikett											
3	Verwendungszweck	ThIB -	ThIB - Wärmedämmprodukt für Gebäude											
	Handelsname	PH-EF	PH-EPS 100/031											
- 0	Kontaktanschrift des Herstellers	Wartb	Philippine GmbH & Co. Dämmstoffsysteme KG Nartburgstraße 71; 44579 Castrop-Rauxel nfo@philippine-eps.de											
2	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	siehe	siehe Nr. 4											
3 ı	System zur Bewertung und Über-prüfung der Leistungsbeständigkeit	Syster	System 3											
7 1	Notifizierte Stelle und Konformitäts- pescheinigung	Produl	Erstprüfung des Produktes (ITT) und Feststellung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW-München; Kennnummer 0751											
3 E	Leistungserklärung Dezüglich Europäisch Fechnischer Bewertung	Nicht r	Nicht relevant											
1	Erklärte Leistung							These						
	Wesentliche Merkmale	Abschnitt in der Norm							Leistung				Harmonisierte techn.	
	Värmedurchlass- viderstand						₀ = 0,030 W/(mK)			Spezifikation				
	Wärmedurchlasswiderstand RD (genauer Wert siehe Etikett)						ett)							
		Dicke	[mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
		R_D	[m²K/W]	0,30	0,65	1,00	1,30	1,65	2,00	2,30	2,65	3,00	3,30	
		Dicke	[mm]	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	
		R_D	[m²K/W]	4,00	4,65	5,30	6,00	6,65	7,30	8,00	8,65	9,30	10,0	
		4.2.3	Dicke								(2); +/	100		
E	Brandverhalten	4.2.6 Brandverhalten RTF-E							EN 13163:2012 +A1:2015					
E	auerhaftigkeit des rand- verhaltens unter influss von Wärme, //itterung, //itterung/Abbau 4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit npd													
E	auerhaftigkeit des	4.2.1	2 - 0.000 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\											
d u V	Värme- urchlasswiderstands nter Einfluss von Värme, Witterung, lterung/Abbau	4.2.7	Värmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.030 \text{ W/(mK)}$ 4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit npd											
Ē	ruckfestigkeit	4.3.4 Druckspannung oder Druckfestigkeit							CS(10)100; ≥ 100 kPa					
	us (Dispefantialisis	4.3.5 Biegefestigkeit							BS 150 ; ≥ 150 kPa					
Z	ug-/Biegefestigkeit	4.3.5	Biegerestig	gkeit						BS	150 ; ≥	150 k	Pa	



	Wesentliche Merkmale	erkmale Abschnitt in der Norm Leistung						
	Scherfestigkeit/-Modul	4.3.9 Verhalten bei Scherbeanspruchung	npd					
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Ein-	4.3.12 Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Beanspruchung	npd	1				
	fluss v. Alterung/Abbau	4.3.15.5 Langzeit- Dickenverringerung	npd	1				
	Wasserdurchlässigkeit	4.3.11.1 Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen oder	npd	-				
		4.3.11.2 Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	npd	EN 13163:2012 +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	1				
		4.3.15.4 Zusammendrückbarkeit c	npd	1				
	Glimmverhalten	4.3.18 Glimmverhalten	npd					
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	4.3.19 Freisetzung gefährlicher Stoffe	npd					
0	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, 25.04.2022							

Technische Merkmale	Zusätzliche nationale Angaben		techn. Spezifikation	
Bzeichnungsschlüssel	Anwendungstyp	DEO / DAA dm WAB	DIN 4108-10	
	Wärmeleitgruppe	WLG 031	DIN 4108-4	
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	0,031 W/mK		
	Grenzabmaße für die Dicke Ti $T(2)$; ± 2 mm $T(2)$; ± 2 mm $T(2)$; $\pm 0,6$ % oder ± 3 mm		1	
				Grenzabmaße für die Breite Wi
	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	<u></u>	- 11 (0 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Biegefestigkeit BSi	BS50; ≥150 kPa	EN 13163:2012 +A1:2015	
	Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10)i	CS(10)100; ≥ 100 kPa		
	Dimensionsstabilität im Normalklima DS(N)i	DS(N)5; ± 0,5 %		
	Verformung bei def. Druck- und Temperaturbelastun DLT(i)5	DLT(1)5; 0,5 %		
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TRi			
	Dynamische Steifigkeit SDi		1	
	Zusammendrückbarkeit CPi			