

Leistungserklärung Nr. LE-DE-T10000-22.04

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

П	Kenncode des	DI . ==	O T40000											
	Produkttyps:	PH-EPS T10000												
2	Typennr. / Chargennr.	EPS T10000 Chargennummer: siehe Etikett												
3	Verwendungszweck	ThIB - Wärmedämmprodukt für Gebäude												
	Handelsname	T 10000												
	Kontaktanschrift des Herstellers	Wartbu	Philippine GmbH & Co. Dämmstoffsysteme KG Vartburgstraße 71; 44579 Castrop-Rauxel nfo@philippine-eps.de											
1	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	siehe l	iehe Nr. 4											
	System zur Bewertung und Über-prüfung der Leistungsbeständigkeit		ystem 3											
7	Notifizierte Stelle und Konformitäts- bescheinigung	Produl	rstprüfung des Produktes (ITT) und Feststellung der Konformität der werkseigenen roduktionskontrolle nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW-München; ennnummer 0751										en n;	
3	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung	Nicht r	licht relevant											
9	Erklärte Leistung	The same of the sa										Harmonisierte		
	Wesentliche Merkmale		Abschnitt in der Norm Leistung								techn. Spezifikation			
	Wärmedurchlass-	4.2.1	Wärmedu		swider	stand u	und			λ_{D}	= 0,0	34 W/	(mK)	
	widerstand	varmedurchlass- viderstand $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$ Wärmedurchlasswiderstand RD (genauer Wert siehe Etikett)												
			100									-00	400	Y
		Dicke	[mm]	10		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			
		Dicke	[mm]	120	140		180	200	220	240	260			
		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 npd						8,80						
	Brandverhalten	4.2.6 Brandverhalten RTF-E												
	Diandvernatien	4.2.0	7.2.0 Standyonianon							EN 13163:2013 +A1:2015				
	Dauerhaftigkeit des													
	Brand- verhaltens 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											
	Dauerhaftigkeit des Wärme-													
	durchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	4.2.7												
	Druckfestigkeit	4.3.4	4.3.4 Druckspannung oder Druckfestigkeit npd											
	Zug-/Biegefestigkeit	4.3.5	· ·											
		4.3.6												
	Scherfestigkeit/-Modul	4.3.9 Verhalten bei Scherbeanspruchung npd 4.3.12 Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau npd Beanspruchung												
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Ein-													
	fluss v. Alterung/Abbau		.5 Langzeit-	Dicker	verrin	gerung					np	od		



9	Erklärte Leistung									
	Wesentliche Merkmale	Abschnitt in d	ler Norm	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation					
	Wasserdurchlässigkeit	4.3.11.1 Wasseraufnahme bei oder								
		4.3.11.2 Langzeitige Wasserau								
	Wasserdampf- durchlässigkeit	4.3.13 Wasserdampfdiffusion	npd	EN 13163:2012 +A1:2015						
	Trittschallübertragung (für Böden)	4.3.14 Dynamische Steifigkei	SD30; ≤ 30 MN/m³ (Dickenabhängig)							
		4.3.15.2 Dicke dL	T(0)							
		Mindestwerte	Höchstv	verte						
		0 mm	_ < 35 mm _ ≥ 35 mm							
		4.3.15.4 Zusammendrückbarke	eit c	CP2; ≤ 2 mm						
	Glimmverhalten	4.3.18 Glimmverhalten		npd						
	Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	4.3.19 Freisetzung gefährlich								
10	Erstellung dieser Leistung	e Leistung des Produkts entspricht der erklärten Lelstung nach Nummer 9. Verantwortlich für die stellung dieser Leistungserklärung ist der genannte Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für der rsteller und im Namen des Herstellers von:								
	R. Lohsträter (Geschäftsführer)									

Technische Merkmale	Zusätzliche	natio	nale A	ngabe	en					techn. Spezifikation		
	Anwendung	gstyp			DES sg	DIN 4108-10						
	Wärmeleitgr	uppe			WLG 035	DIN 4108-4						
	Bemessung	swert o	der Wä	irmele	0,035 W/mK							
	Grenzabmal	3e für d	die Dic	ke Ti	T(0); 0 bzw. +2/3 mm							
	Grenzabmai	3e für o	die Lär	nge Li	; ± 0,6 % oder ± 3 mm							
	Grenzabmai	3e für o	die Bre	eite Wi); ± 0,6 % oder ± 3 mm							
	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit Si								S(5); ± 5 mm/m			
	Grenzabmal	3 für di	e Ebe	nheit F	P(10); 10 mm							
	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen DS(TH)i								DS(70,-)3; 3%			
Bzeichnungsschlüssel	Biegefestigk	posts an inco				BS50; ≥50 kPa						
Besignation	Druckspann	ung be	i 10 %	Staud		EN 13163:2012						
	Dimensions		000000000000000000000000000000000000000	PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	DS(N)2; ± 0,2 %	+A1:2015						
	Verformung DLT(i)5	bei de	f. Druc	k- und	DLT(2)5; 5 %							
	Zugfestigkei	t senkr	recht z	ur Pla								
	Dynamische	Steifig	gkeit S	Di	dickenabhänig							
	[mm]	30	35	40	45	50	55	60				
	[MN/m³]	≤30	≤30	≤30	≤30	≤30	≤30	≤30				
	Zusammendrückbarkeit CPi								dickenabhänig			
	[mm]	30	35	40	45	50	55	60				
	C-Wert	2	2	2	2	2	2	2				