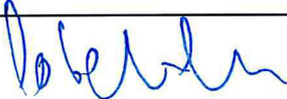


Leistungserklärung Nr. LE-DE-T5000 Sentinel - 22.04

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

1	Kenncode des Produkttyps:	PH-EPS T5000 Sentinel												
2	Typennr. / Chargennr.	EPS T5000 <i>Chargennummer: siehe Etikett</i>												
3	Verwendungszweck	ThlB - Wärmedämmprodukt für Gebäude												
4	Handelsname	T 5000 Sentinel												
4	Kontaktanschrift des Herstellers	Philippine GmbH & Co. Dämmstoffsysteme KG Wartburgstraße 71; 44579 Castrop-Rauxel info@philippine-eps.de												
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	siehe Nr. 4												
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								$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$				EN 13163:2017-02
		Wärmedurchlasswiderstand RD (genauer Wert siehe Etikett)												
		Dicke	[mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
		R _D	[m²K/W]	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,30	2,55	
		Dicke	[mm]	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	
	R _D	[m²K/W]	3,05	3,55	4,10	4,60	5,10	5,60	6,15	6,65	7,15	7,65		
		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								$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$				
		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 ---				
	Scherfestigkeit/-Modul	4.3.9 Verhalten bei Scherbeanspruchung								--- npd ---				
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss v. Alterung/Abbau	4.3.12 Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung								--- npd ---				
		4.3.15.5 Langzeit- Dickenverringerng								--- npd ---				

9	Erklärte Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
Wesentliche Merkmale	Abschnitt in der Norm	Leistung		
Wasserdurchlässigkeit	4.3.11.1 Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen oder	--- npd ---	EN 13163:2017-02	
	4.3.11.2 Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	--- npd ---		
Wasserdampfdurchlässigkeit	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	CP2; ≤ 2 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, 05.04.2022		

Technische Merkmale	Zusätzliche nationale Angaben		techn. Spezifikation
Bzeichnungsschlüssel	Anwendungstyp	DES sg	DIN 4108-10
	Wärmeleitgruppe	WLG 040	DIN 4108-4
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	0,040 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	---	
	Biegefestigkeit BSi	BS50; ≥50 kPa	
	Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10)i	---	
	Dimensionsstabilität im Normalklima DS(N)i	DS(N)5; ± 0,5 %	EN 13163:2017-02
	Verformung bei def. Druck- und Temperaturbelastung DLT(i)5	---	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TRI	---	
	Dynamische Steifigkeit SDi	dickenabhängig	
	[mm]	20 25 30 35 40 45 50 55 60	
	[MN/m ³]	≤30 ≤30 ≤20 ≤20 ≤20 ≤20 ≤15 ≤15 ≤15	
	Zusammendrückbarkeit CPi	dickenabhängig	
	[mm]	20 25 30 35 40 45 50 55 60	
	C-Wert	2 2 2 2 2 2 2 2 2	