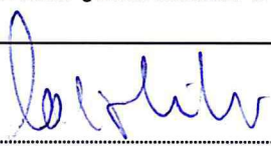


Leistungserklärung Nr. LE-DE-WDV032-20.5

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

1	Kenncode des Produkttyps:	PH-EPS WDV 032 grau												
2	Typennr. / Chargennr.	EPS 032 WDV k/kd <i>Chargennummer: siehe Etikett</i>												
3	Verwendungszweck	ThIB - Wärmedämmprodukt für Gebäude												
4	Handelsname	Philippine GmbH & Co. Dämmstoffsysteme KG												
5	Kontaktanschrift des Herstellers	Bövinghauser Str. 50-58, 44805 Bochum info@philippine-eps.de												
6	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten													
7	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	<i>Zertifizierungs-Programm für WDVS-Dämmstoffe aus EPS nach EN 17067; FIW-München</i>												
8	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung des Produktes (ITT) nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW-München, Kennnummer 0751; <i>Zusatzinformation: Zusätzlich Erstinspektion des Werks und Fremdüberwachung der werkseigenen Produktionskontrolle (FPC) durch das notifizierte Prüflabor FIW-München, Kennnummer 0751, nach System 2+ gemäß ETAG 004</i>												
9	Leistungserklärung bezüglich Europäischer Technischer Bewertung	Nicht relevant												
Erklärte Leistung														
Wesentliche Merkmale		Abschnitt in der Norm								Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation	
Wärmedurchlasswiderstand		4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit								$\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$			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	[m ² K/W]	0,30	0,60	0,95	1,25	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90		3,20
		Dicke	[mm]	120	140	160	180	200	220	240	260	280		300
		R _D	[m ² K/W]	3,85	4,50	5,15	5,80	6,45	7,05	7,70	8,35	9,00	9,65	
		4.2.3 Dicke								T(1); +/- 1 mm				
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								$\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$				
		4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit								--- npd ---				
Druckfestigkeit		4.3.4 Druckspannung oder Druckfestigkeit								--- npd ---				
Zug-/Biegefestigkeit		4.3.5 Biegefestigkeit								BS 100 ; ≥ 100 kPa				
		4.3.6 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene								TR 100; ≥ 100 kPa				

9	Erklärte Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation EN 13163:2012 +A1:2015
	Wesentliche Merkmale	Abschnitt in der Norm	Leistung	
	Scherfestigkeit/-Modul	4.3.9 Verhalten bei Scherbeanspruchung	SS50/GM1000	
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss v. Alterung/Abbau	4.3.12 Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung	--- npd ---	
		4.3.15.5 Langzeit- Dickenverringering	--- npd ---	
	Wasserdurchlässigkeit	4.3.11.1 Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen oder	--- npd ---	
		4.3.11.2 Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	--- npd ---	
	Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.13 Wasserdampfdiffusion	--- npd ---	
	Trittschallübertragung (für Böden)	4.3.14 Dynamische Steifigkeit	--- npd ---	
4.3.15.2 Dicke dL		--- npd ---		
4.3.15.4 Zusammendrückbarkeit c		--- npd ---		
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, den 11.05.2020			

Technische Merkmale	Zusätzliche nationale Angaben	techn. Spezifikation	
Bzeichnungsschlüssel	Anwendungstyp	WAP	DIN 4108-10
	Wärmeleitgruppe	WLG 032	DIN 4108-4
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	0,032 W/mK	
	Grenzabmaße für die Dicke Ti	T(1); ± 1 mm	EN 13163:2012 +A1:2015
	Grenzabmaße für die Länge Li	L(2); ± 2 mm	
	Grenzabmaße für die Breite Wi	W(2); ± 2 mm	
	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit Si	S(2); ± 2 mm/m	
	Grenzabmaß für die Ebenheit Pi	P(3); 3 mm	
	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen DS(TH)i	DS(70,-)1; 1%	
	Biegefestigkeit BSi	BS100; ≥100 kPa	
	Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10)i	---	
	Dimensionsstabilität im Normalklima DS(N)i	DS(N)2; ± 0,2 %	
	Verformung bei def. Druck- und Temperaturbelastung DLT(i)5	---	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TRi	TR100; ≥100 kPa	
	Dynamische Steifigkeit SDi	---	
	Zusammendrückbarkeit CPi	---	