Leistungserklärung Nr. LE-DE-20.1-WDV-034 k/kd IR

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

1. Kenncode des Produkttyps: EPS-Fassadendämmplatte WAP 034 k/kd

2. Chargennummer: siehe Etikett an dem Produkt 3. Verwendungszweck: Wärmedämmstoffe für Gebäude

Titan®/Styropor® Fassadendämmplatten 4. Handelsname:

Brohlburg Dämmstoff- & Recyclingwerke GmbH & Co. KG Kontaktanschrift des Herstellers:

Am weißen Haus 4, D-56626 Andernach

Mail: info@brohlburg.com, www.brohlburg.com

nicht zutreffend

6. System zur Bewertung und Überprüfung der AVCP 3 Leistungsbeständigkeit:

5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:

Das notifizierte Prüflabor FIW-München, Kennnummer 0751, hat die Prüfberichte für **7.** Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung:

die weiteren maßgebenden und erklärten Merkmale ausgestellt.

brohlburg

8. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	I eisting	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	
	d _N mm 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 R _D m²*K/W 0,30 0,60 0,90 1,20 1,50 1,80 2,10 2,40 2,70 3,00 d _N mm 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300	
	R _D m ² *K/W 3,60 4,20 4,80 5,45 6,05 6,65 7,25 7,85 8,45 9,05	
	Wärmeleitfähigkeit λ_D ; 0,033 W/(m*K)	
	Dicke d_N = siehe Etikett $T(1)$; ± 1 mm/m	
Brandverhalten	Brandverhalten RtF - E	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Das Brandverhalten verschlechtert sich nicht mit der Zeit	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit verschlechtert sich nicht mit der Zeit	10
	Eigenschaften der DS(N)2; ± 0,2 %	
	Dauerhaftigkeit DS(70)1; ± 1 %	
Druckfestigkeit	Druckspannung NPD	12 +
Zug-/ Biegefestigkeit	Biegefestigkeit BS100; ≥ 100 kPa	DIN EN 13163: 2012 +A1: 2015
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR100; ≥ 100 kPa	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Krichverhalten bei Druckbeanspruchung NPD (keine Leistung festgelegt)	JIN EN
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen NPD (keine Leistung festgelegt)	
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion NPD (keine Leistung festgelegt)	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit NPD (keine Leistung festgelegt)	
	Dicke NPD (keine Leistung festgelegt)	
	Zusammendrückbarkeit NPD (keine Leistung festgelegt)	
Waserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfübertragung MU; ≤ 70	
Glimmverhalten	Glimmverhalten Europäische Prüfverfahren sind in Bearbeitung	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe Europäische Prüfverfahren sind in Bearbeitung	

9. Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der genannte Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name, Funktion: Guido Brohlburg, Geschäftsführer

Andernach, 22.02.2020 Unterschrift: