Leistungserklärung Nr. LE-DE-17.1-WDV-032-kd-IR nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	WIBRO Fassadendämmplatte EPS 032 W	DV		
2	Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für Gebäude Fassadendämmplatte WDV für Wärmedämmverbundsysteme und Anwendungstyp WAP gemäß DIN 4108-10			
3	Handelsname	Wilhelm Brohlburg Kunststoff- u. Kaschien	werke GmbH & Co. KG, Obere Löhrstr. 6,		
	Kontaktanschrift des Herstellers	56626 Andernach, Mail: info@wibro.de			
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten System zur Bewertung und Überprüfung der	Nicht relevant System 3			
	Leistungsbeständigkeit	- Cystom o			
;	Harmonisiere Norm:	EN 13163:2012+A1:2015			
	Notifizierte Stelle(n):	Erstprüfung des Produktes (PTD) nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW München,			
,	Leistungserklärung bezüglich Europäisch	Kennnummer 0751 Nicht relevant			
	Technischer Bewertung	Nicht relevant			
3	Erklärte Leistung				
	Managaliaha Mandanada		I totalism in		
_	Wesentliche Merkmale Wärmedurchlasswiderstand	Eigenschaft Wärmedurchlasswiderstand und	Leistung R _D s. Tabelle		
	Warmedurchiasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0.031 \text{ W/(mK)}$		
		Tabelle: Wärmedurchlasswiders	tand in Abhängigkeit von der Dicke		
		Dicke d _N [mm]	R _D [m²K/W]		
		20	0,60		
1		40 60	1,25 1,90		
		80	2,55		
		100	3,20		
		120	3,85		
		140	4,50		
		160	5,15		
		180	5,80		
		200 Für andere Dicken können die R _D -Werte d	6,45		
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkter Dimensionsstabilität	DS(N)5		
-	Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter	Brandverhalten	E		
	Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Das Brandverhalten von EPS-Produkten ändert sich nicht mit der Zeit			
	Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	NPD		
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter	Kriechverhalten bei	NPD		
	Einfluss von Alterung/Abbau	Druckbeanspruchung	NDD		
		Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Beanspruchung	NPD		
		Langzeit-Dickenverringerung	NPD		
L					
	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS 150; ≥ 150 kPa		
}	Wassardurahlännigksit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 150; ≥ 150 kPa NPD		
	Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	INFU		
		Langzeitige Wasseraufnahme durch	NPD		
ŀ	Wassardampfdurahlässigkoit	Diffusion Wasserdampfdiffusion MU	NPD		
F	Wasserdampfdurchlässigkeit Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD NPD		
	Theorem and bring and the bodon				
1		Dicke	NPD		
ļ	Oli III	Zusammendrückbarkeit	NPD		
ŀ	Glimmverhalten Eroisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das	Glimmverhalten	NPD NPD		
1	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	INFU		
f	NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No performance determined)				
	Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang n der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:				
	(Name und Funktion) Wilhelm Brohlburg (Geschäftsführer)				
	(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift) Miesenhe	im 12.07.2017			

Herstellerklärung zum Bauprodukt

EPS-Fassadendämmplatte 032 WDV

"WIBRO Fassadendämmplatte"

WIBRO Fassadendämmplatte	EPS 032 WDV			
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage	
Qualitätstyp		EPS 032 WDV kd	IVH-Qualitätsrichtlinie	
Anwendungstyp	EPS-Fassadendämmplatte	WDV	DIN 4108-10	
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	λ; 0,032 W/(mK)	DIN 4108-4	
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung	L(2); ± 2 mm / m		
	Breite, Grenzabmessung	W(2); ± 2 mm / m]	
	Dicke, Grenzabmessung	T(1); ± 1 mm / m]	
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	S(2); ± 2 mm / m		
Ebenheit	Grenzabmaß für die Ebenheit	P(5); ± 5 mm / m]	
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)2; ± 0,2 %	EN 13163:2012	
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70,-)2; ≤ 2 %	+A1:2015	
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung	DLT(i); keine Leistung festgelegt		
Scherfestigkeit		SS50; ≥ 50 kPa]	
Schermodul		GM1000; ≥ 1000 kPa]	
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitätsrichtlinie	
	Brandverhalten	schwerentflammbar	DIN 4102-1:1998-05 DIN 4102-16:1998-05	
	Kennzeichnung, BFA- Rohstoffnummer	2.802-1	IVH-Qualitätsrichtlinie	