Leistungserklärung Nr. LE-DE-19.1-5in1-PER-Plus-035-041 nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011



	Kenncode des Produkttyps:	5in1 PER Plus EPS 035/041 PW, PB			
+	Verwendungszweck	Wärmedämmung für Gebäude			
	Handelsname	5in1 PER Plus Perimeter- und Sockel-Dämmplatte EPS 035/041 PW, PB IsoBouw GmbH, Etrastraße 1, 74232 Abstatt, Mail: info@isobouw.de			
ı	Kontaktanschrift des Herstellers	Herstellwerk: siehe Etikett			
t	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht relevant			
Ť	System zur Bewertung und Überprüfung	System 3			
1	der Leistungsbeständigkeit				
Ť	Notifizierte Stelle und	Erstprüfung des Produktes (PTD) nach	Prüflabor FIW-		
	Konformitätsbescheinigung	München, Kennnummer 0751			
Ī	Leistungserklärung bezüglich Europäisch	Nicht relevant			
H	Technischer Bewertung				
	36	Erklarte Leistung	Erklärte Leistung		
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
ľ	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	R_D s. Tabelle $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m-K)}$		
١		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke		1	
		Dicke d _N [mm]	R _D [m ² ·K/W]		
		60	1,75		
1		80	2,35		
		100	2,90		
		120	3,50		
I		140	4,10		
1		160	4,70		
		180	5,25		
ı		200	5,85		
l		220	6,45		
l		240	7.05		
ı		Für andere Dicken können die R _D -Wer			
Ì	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	0 oder 5 abzurunden. Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produ Zeit.			
İ	Brandverhalten	Brandverhalten	E	EN 13163:201	
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Das deklarierte Brandverhalten der in Verkehr gebrachten EPS- Produkte ändert sich nicht mit der Zeit.			
İ	Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10)150: ≥ 150 kPa		
Ì	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei	NPD		
l		Druckbeanspruchung Widerstandsfähigkeit gegen Frost-	NPD		
ľ		Tau-Beanspruchung	NDD		
		Langzeit-Dickenverringerung	NPD		
Ì	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS 200: ≥ 200 kPa		
		Zugfestigkeit senkrecht zur	NPD		
	Wasserdurchlässigkeit	Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem	WL(T)5; ≤ 5 %		
	-	Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch	WD(V)10; ≤ 10 %		
		Diffusion			
	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD		
	Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit / Dicke / Zusammendrückbarkeit	NPD		
	Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD		
	Girminvernalien		NPD		
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in	Freisetzung gefährlicher Stoffe			
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere		7(0)		
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in	Dicke, Grenzabmessung	T(2): ± 2 mm/m		
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere Dimension	Dicke, Grenzabmessung formance determined) mer 1 entspricht der erklärten Leistung na	ich Nummer 8. Verantwortlich für	die Erstellung les Herstellers voi	
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere Dimension NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No per Die Leistung des Produkts gemäß der Num	Dicke, Grenzabmessung formance determined) mer 1 entspricht der erklärten Leistung na	ich Nummer 8. Verantwortlich für	les Herstellers voi	

Herstellerklärung zum Bauprodukt

5in1 PER Plus Perimeter- und Sockel-Dämmplatte EPS 035/041 PW, PB "5in1 PER Plus EPS 035/041 PW, PB"

Handelsname	IsoBouw 5in1 PER Plus Perimeter- und Sockel-Dämmplatte EPS 035/041 PW, PB			
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage	
Anwendungstyp	EPS-Dämmplatte	PW. PB	DIN 4108-10	
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert - im Sockelbereich außerhalb des Erdreiches - im Erdreich bei Bodenfeuchte und nicht stauendem Sickerwasser	Λ = 0,035 W/(m·K) Λ = 0,041 W/(m·K)	DIN 4108-4 in Verbindung mit abZ Z-23.33-1177	
Brandverhalten	Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B1 – schwerentflammbar	DIN 4102-1 in Verbindung mit abZ Z-23.33-1177	
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung Breite, Grenzabmessung Dicke, Grenzabmessung	L(3): ± 3 mm/m W(3): ± 3 mm/ m T(2): ± 2 mm/m	EN 13163:2012	
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	S(5): ± 5 mm/m		
Ebenheit	Grenzabmaß für die Ebenheit	P(5): ± 5 mm/m		
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)2: ± 0,2 %	+A1:2015	
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70)3: ≤ 3 %	7.7.2013	
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung	DLT(2)5: ≤ 5 %		
Scherfestigkeit		SSi: NPD		
Schermodul		GMi: NPD		
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitätsrichtlinie	