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



	Kenncode des Produkttyps:	Sockel EPS 035/041 PW				
:	Verwendungszweck	Wärmedämmung für Gebäude				
	Handelsname	Sockel- u. Perimeter-Dämmplatte EPS 035/041 PW				
		IsoBouw GmbH, Etrastraße 1, 74232 A	Abstatt, Mail: info@isobouw.de			
	Kontaktanschrift des Herstellers	Herstellwerk: siehe Etikett				
	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht relevant				
	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3				
	Notifizierte Stelle und	Erstprüfung des Produktes (PTD) nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW-				
1	Konformitätsbescheinigung Leistungserklärung bezüglich Europäisch	München, Kennnummer 0751 Nicht relevant				
1	Technischer Bewertung Erklärte Leistung					
-		F	fi f	Harmonisierte		
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	technische Spezifikation		
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und	R _D s. Tabelle			
		Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}$			
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand i				
		Dicke d _N [mm]	R _D [m²-K/W]			
		60	1,75			
		80	2,35			
		100	2,90			
		120				
ı			3,50			
ı		140	4,10			
ı		160	4,70			
ı		180	5,25			
l		200	5,85			
		220	6,45			
l		240	7.05			
		Für andere Dicken können die R_D -Werte durch lineare Interpolation oder durch Berechnung nach R_D = Dicke / λ_D ermittelt werden. Die				
		Dicke ist in [mm] anzugeben, R _D in der 0 oder 5 abzurunden.				
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produ Zeit.				
	Brandverhalten	Brandverhalten	E	EN 13163:201:		
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit	ů l	+A1:2015		
ŀ	Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10)150: ≥ 150 kPa			
ŀ	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter	Kriechverhalten bei	NPD			
l	Einfluss von Alterung/Abbau	Druckbeanspruchung	NID			
١	-	Widerstandsfähigkeit gegen Frost- Tau-Beanspruchung	NPD			
		Langzeit-Dickenverringerung	NPD			
	Zug-/Biegefestigkeit	Diogofostigkoit	PS 200: > 200 kBs			
	Zug /Diegelestigheit	Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur	BS 200: ≥ 200 kPa NPD			
-	Wasserdurchlässigkeit	Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem	WL(T)5; ≤ 5 %			
	Trassoruu viilassiykelt	Eintauchen				
		Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)10; ≤ 10 %			
ļ.	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD			
	Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit / Dicke / Zusammendrückbarkeit	NPD			
	Thuschallubertragung (für Boden)		NPD			
	Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in	Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD			
	Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD			
	Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in	Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe Dicke, Grenzabmessung				
	Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere Dimension NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No perf	Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe Dicke, Grenzabmessung formance determined) mer 1 entspricht der erklärten Leistung na	NPD T(2): ± 2 mm/m ach Nummer 8. Verantwortlich für			
	Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere Dimension NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No perf	Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe Dicke, Grenzabmessung formance determined) mer 1 entspricht der erklärten Leistung na	NPD T(2): ± 2 mm/m ach Nummer 8. Verantwortlich für			

Herstellerklärung zum Bauprodukt

Sockel- u. Perimeter-Dämmplatte EPS 035/041 PW "Sockel EPS 035/041 PW"

Handelsname	IsoBouw Sockel- u. Perimeter-Dämmplatte EPS 035/041 PW				
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 +A1:2015		
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 Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(N)2: ±0,2 % DS(70)3: ≤ 3 %			
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung	DLT(2)5: ≤ 5 %			
Scherfestigkeit		SSi: NPD			
Schermodul		GMi: NPD			
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR			