Leistungserklärung Nr. LE-DE-17.8-DAA-dh-035 -Point-Dachreiter nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011





1	Kenncode des Produkttyps:	EPS 035 DAA dh Point				
1	Verwendungszweck	Wärmedämmprodukt für Gebäude				
1	Handelsname	IsoBouw Point Dachreitersystem EPS 035 DAA dh 150				
ŀ	Kontaktanschrift des Herstellers	IsoBouw GmbH, Etrastraße 1, 74232 Abstatt, Mail: info@isobouw.de				
1		Herstellwerk: siehe Etikett				
	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht relevant				
C	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3				
	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung des Produktes (PTD) nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW-				
		München, Kennnummer 0751				
	eistungserklärung bezüglich Europäisch Fechnischer Bewertung	Nicht relevant				
	Erklärte Leistung					
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation		
٧	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	R _D s. Tabelle λ _D = 0.034 W/(m·K)			
				_		
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke Dicke d _N [mm] R _D [m²⋅KW]				
		(FS-6		-		
		155	-5.5	-		
			* -			
		80	2,35	_		
		100	2,90			
		120	3,50			
		140	4,10			
		160	4,70			
		180	5,25	1		
		200	5.85			
		Für andere Dicken können die R _D -Werte durch lineare Interpolation		f		
٧	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- viderstands unter Einfluss von Wärme, Vitterung, Alterung/Abbau	0 oder 5 abzurunden. Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produ Zeit.	ukten ändert sich nicht mit der	-		
	Brandverhalten	Brandverhalten	E	-		
E	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit	EN 13163:2012 +A1:2015			
_	Oruckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10)150: ≥ 150 kPa	+		
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter	Kriechverhalten bei	NPD	1		
	Einfluss von Alterung/Abbau	Druckbeanspruchung				
		Widerstandsfähigkeit gegen Frost- Tau-Beanspruchung	NPD			
		Langzeit-Dickenverringerung	NPD			
Z	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS 200: ≥ 200 kPa			
		Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD			
V	Vasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem	NPD	Ť		
		Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch	NPD			
L	A4	Diffusion				
	Vasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	4		
1	rittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit / Dicke /				
	Nimenas sa ele alta m	Zusammendrückbarkeit	NDD	-		
-	Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD			
	reisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in las Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD			
	as Gebaudermere NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No perf	ormance determined)				
	No Loighung dog Dradukta accesso des N	nor 4 putposialit des edde e e e e e	and Niversian C Mark to the control of	and a few or to		
_	he i eismoo des Produkts demaik der Numr	ner 1 entspricht der erklärten Leistung na	ich inummer 8. Verantwortlich fü	r die Erstellung des Herstellers von		
E d	lieser Leistungserklärung ist allein der Hers	teller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet fü	ur den Hersteller und im Namen	des Herstellers voi		
d	lieser Leistungserklärung ist allein der Hers Name und Funktion)	teller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet fü	Christoph Aiglachyn			

Herstellerklärung zum Bauprodukt

EPS-Flachdach-/Gefälledach-Dämmplatte

"Point Dachreitersystem EPS 035 DAA dh"

Handelsname	IsoBouw Point Dachreitersystem EPS 035 DAA dh 150				
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage		
Qualitätstyp		EPS 035 DAA dh	IVH-Qualitätsrichtlinie		
Anwendungstyp	EPS-Dämmplatte	DAA dh	DIN 4108-10		
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	λ: 0,035 W/(m·K)	DIN 4108-4		
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung	L(3): ± 3 mm/m			
	Breite, Grenzabmessung	W(3): ± 3 mm/ m			
	Dicke, Grenzabmessung	T(2): ± 2 mm/m			
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	S(5): ± 5 mm/m			
Ebenheit	Grenzabmaß für die Ebenheit	P(10): ± 10 mm/m	EN 13163:2012		
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5: ± 0,5 %	+A1:2015		
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(TH)i: NPD	17.2013		
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung	DLT(2)5: ≤ 5 %			
Scherfestigkeit		SSi: NPD			
Schermodul		GMi: NPD			
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitätsrichtlinie		
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitätsricht		
Information zum Flammschutzmittel	Dieses Produkt enthält kein HBCD				