## Herstellererklärung Nr. HE-DE-24.1-WDV-035-kp

## zum Bauprodukt

## EPS-Fassadendämmplatte

## "BACHL EPS Fassadendämmplatte EPS 035 WDV"

BACHL EPS Fassadendämmplatte  Wesentliche Merkmale	EPS 035 WDV		
	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage
Qualitätstyp		EPS 035 WDV kp	IVH-Qualitätsrichtlinie
Anwendungstyp	EPS-Fassadendämmplatte	WDV	DIN 4108-10
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	λ; 0,035 W/(mK)	DIN 4108-4
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung	L(2); ± 2 mm	
	Breite, Grenzabmessung	W(2); ± 2 mm	7
	Dicke, Grenzabmessung	T(1); ± 1 mm	1
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	S(2); ± 2 mm / m	
Ebenheit	Grenzabmaß für die Ebenheit	P(3); ± 3 mm	EN 13163:2012
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)2; ± 0,2 %	+A1:2015
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70,-)2; ≤ 2 %	TA1.2015
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung	NPD	]
Scherfestigkeit		SS50; ≥ 50 kPa	1
Schermodul		GM1000; ≥ 1000 kPa	1
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitätsrichtlinie
	Brandverhalten	schwerentflammbar	DIN 4102-1:1998-05 DIN 4102-16:2015-09
	Kennzeichnung, Rohstoffnummer	2.1001-1	IVH-Qualitätsrichtlinie

Stand: 04.11.2024

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.