

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps:	WF-UD-043		
2	Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für Gebäude		
3	Handelsname	BACHL HF-Dämmplatte UD		
	Kontaktanschrift des Herstellers	KARL BACHL GmbH & Co. KG, Deching 3, 94133 Röhrnbach, Mail: info@bachl.de Herstellwerk: siehe Etikett (BFA-Nr.)		
4	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht relevant		
5	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3		
6	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung des Produktes (PTD) nach System 3 durch die notifizierte Stelle HFB Engineering GmbH, Zschortauer Straße 42, D-04129 Leipzig, Kennnummer 1034		
7	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung	Nicht relevant		
8	Erklärte Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation   <

# Herstellerklärung zum Bauprodukt

## Holzfaser-Dämmplatte

### „BACHL HF-Dämmplatte UD“

Informationen für Merkmale, die für die Verwendungen in Deutschland wesentlich sind			
BACHL HF-Dämmplatte UD			
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage
Qualitätstyp	Holzfaser-Dämmplatte	HF-043-UD	-
Anwendungstyp	Unterdeckplatte	DAD ds, DI zg, DEO ds, WAB ds WH, WI zg, WTR	DIN 4108-10
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	$\lambda$ ; 0,046 W/(mK) [DE] $\lambda$ ; 0,044 W/(mK) [CH] gemäß SIA 279 $\lambda$ ; 0,047 W/(mK) [AT] $\lambda_{certifiée}$ ; 0,047 W/(mK) [FR]	DIN 4108-4
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung	L(2); $\pm 2 \%$	EN 13171:2012 +A1:2015
	Breite, Grenzabmessung	W(1,5); $\pm 1,5 \%$	
	Dicke, Grenzabmessung	T(5); -1 mm; + 3mm	
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	S(5); $\leq 5 \text{ mm} / \text{m}$	
Ebenheit	Grenzabmaß für die Ebenheit	P(6); $\leq 6 \text{ mm} / \text{m}$	
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	NPD	
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	NPD	
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung	NPD	

Stand: 19.07.2017

- a) Das kleinste numerische Grenzabmaß ist maßgebend.