Leistungserklärung Nr. LE-DE-21.1-Peri-Bianco-Plus3-ETA -nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

ı	Kenncode des Produkttyps:	EPS PW-035-150-dr			
2	Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für Gebäude			
-	vo.nondango=nook	Außenliegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich (außerhalb der Abdichtung)			
3	Handelsname	BACHL EPS Perimeter Bianco Plus 3			
	Kontaktanschrift des Herstellers	KARL BACHL GmbH & Co. KG, Deching 3, 94133 Röhrnbach, Mail: info@bachl.de			
		Herstellwerk: siehe Etikett			
<u>.</u>	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			
_	Konformitätsbescheinigung	FIW-München, Kennnummer 0751 ETA-20/0004			
	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung	ETA-20/0004			
,	Erklärte Leistung				
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
ŀ	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und	R _D s. Tabelle	Spezilikation	
		Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{D} = 0.034 \text{ W/(mK)}$]	
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Ab			
		Dicke d _N [mm]	R _D [m ² K/W]		
		60 80	1,75 2,35	1	
		100	2,90	1	
		120	3,50]	
		140	4,10		
		160	4,70		
		180	5,25	-	
		200	5,85	-	
		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 zweiten Nachkommastelle auf 0 oder 5 abzurunden. Dicke $d_N = 60 - 200$ mm; $T(2)$			
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkter Zeit.	n ändert sich nicht mit der		
	Brandverhalten	Brandverhalten	E		
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Das deklarierte Brandverhalten der in Verk Produkte ändert sich nicht mit der Zeit.		ETA-20/0004	
-	Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10) 150; ≥ 150 kPa	-	
ļ	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD		
- 1	=				
		Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-	FTCD10; ≤ 10%		
		Beanspruchung			
			FTCD10; ≤ 10% NPD		
	Zug-/Biegefestigkeit	Beanspruchung			
	Zug-/Biegefestigkeit	Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung	NPD		
=		Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD BS 200; ≥ 200 kPa NPD		
=	Zug-/Biegefestigkeit Wasserdurchlässigkeit	Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit	NPD BS 200; ≥ 200 kPa		
-		Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem	NPD BS 200; ≥ 200 kPa NPD		
	Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit	Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion	NPD BS 200; ≥ 200 kPa NPD WL(T)3; ≤ 3 % WD(V)5; ≤ 5 % NPD		
-	Wasserdurchlässigkeit	Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD BS 200; ≥ 200 kPa NPD WL(T)3; ≤ 3 % WD(V)5; ≤ 5 %		
	Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit	Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit	NPD BS 200; ≥ 200 kPa NPD WL(T)3; ≤ 3 % WD(V)5; ≤ 5 % NPD NPD		
=======================================	Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit	Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion	NPD BS 200; ≥ 200 kPa NPD WL(T)3; ≤ 3 % WD(V)5; ≤ 5 % NPD NPD NPD		
-	Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit Trittschallübertragung (für Böden) Glimmverhalten	Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit Dicke Zusammendrückbarkeit Glimmverhalten	NPD BS 200; ≥ 200 kPa NPD WL(T)3; ≤ 3 % WD(V)5; ≤ 5 % NPD NPD		
	Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit Trittschallübertragung (für Böden) Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in	Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit Dicke Zusammendrückbarkeit	NPD BS 200; ≥ 200 kPa NPD WL(T)3; ≤ 3 % WD(V)5; ≤ 5 % NPD NPD NPD NPD		
-	Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit Trittschallübertragung (für Böden) Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit Dicke Zusammendrückbarkeit Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD BS 200; ≥ 200 kPa NPD WL(T)3; ≤ 3 % WD(V)5; ≤ 5 % NPD NPD NPD NPD NPD NPD		
	Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit Trittschallübertragung (für Böden) Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in	Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit Dicke Zusammendrückbarkeit Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe ormance determined) er 1 entspricht der erklärten Leistung nach N	NPD BS 200; ≥ 200 kPa NPD WL(T)3; ≤ 3 % WD(V)5; ≤ 5 % NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD NP		

Herstellerklärung zum Bauprodukt

EPS Perimeter Dämmplatten

"BACHL EPS Perimeter Bianco Plus 3"

BACHL Perimeter Bianco Plus 3	EPS 035 PW dh			
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage	
Qualitätstyp		EPS 035 PW dh	IVH-Qualitätsrichtlinie	
Anwendungstyp	EPS Perimeter Dämmplatten	PW	DIN 4108-10	
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	Gegen Außenluft: λ; 0,035 W/(mK) Gegen Erdreich: λ; 0,039 W/(mK)	DIN 4108-4 aBG Z-23.33-1712	
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung	L(3); ± 3 mm		
	Breite, Grenzabmessung	W(3); ± 3 mm		
	Dicke, Grenzabmessung	T(2); ± 2 mm]	
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	S(5); ± 5 mm / m		
Ebenheit	Grenzabmaß für die Ebenheit	P(5); ± 5 mm		
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)2; ± 0,2 %		
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70,-)3; ≤ 3 %	ETA-20/0004	
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung	DLT(2)5; ≤ 5 %		
Scherfestigkeit		SS <i>i</i> ; keine Leistung festgelegt		
Schermodul		GM <i>i</i> ; keine Leistung festgelegt		
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitätsrichtlinie	
	Brandverhalten	schwerentflammbar	DIN 4102-1:1998-05	
			DIN 4102-16:2021-01	
	Kennzeichnung, BFA-Rohstoffnummer	2.3319-1	IVH-Qualitätsrichtlinie	

Stand: 25.10.2021