Leistungserklärung Nr. LE-DE-23.1-Perimeter-Duo-ETA -nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	EPS PW/PB-035-200-ETA				
)	Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für Gebäude				
,	Hersteller	Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG, Deching 3, 94133 Röhrnbach,				
	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht relevant				
7	System zur Bewertung und Überprüfung	System 3				
	der Leistungsbeständigkeit	System 6				
1	a) Harmonisierte Norm	EN13163:2012+A1:20215				
	Notifizierte Stelle	FIW-München, Kennnummer 0751				
	b) Europäisches Bewertungsdokument	EAD 040773-00-1201				
	Europäisch Technische Bewertung	ETA-20/0005				
١	Technische Bewertungsstelle	DIBt, Berlin				
	Notifizierte Stelle	FIW-München, Kennnummer 0751				
		Erklärte Leistung				
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisiert technische		
ļ				Spezifikation		
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und	R _D s. Tabelle			
		Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0.034 \text{ W/(mK)}$			
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in A				
		Dicke d _N [mm]	R _D [m ² K/W]			
		40	1,15			
		50	1,45			
١		60	1,75			
		80	2,35			
		100	2,90			
		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	$d_N = 40 - 200 \text{ mm}; T(2)$			
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass-	Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkter				
	widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Zeit.				
	Brandverhalten	Brandverhalten	E	ETA-20/000		
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Das deklarierte Brandverhalten der in Verkehr gebrachten EPS- Produkte ändert sich nicht mit der Zeit.				
ŀ	Druckfestigkeit	Druckspannung	CS(10) 200; ≥ 200 kPa			
ŀ	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD			
	Einfluss von Alterung/Abbau					
	Č	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-	d < 60mm: FTCD15; ≤ 15%			
		Beanspruchung	d ≥ 60mm: FTCD10; ≤ 10%			
		Langzeit-Dickenverringerung	NPD			
	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS 200; ≥ 200 kPa			
		Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD			
	Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	d < 60mm: WL(T)5; ≤ 5 % d ≥ 60mm: WL(T)3; ≤ 3 %			
		Langzeitige Wasseraufnahme durch	d < 60mm: WD(V)10; ≤10%			
		Diffusion	d ≥ 60mm: WD(V)5; ≤ 5 %			
	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD			
	Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD			
	•	Dicke	NPD			
		Zusammendrückbarkeit	NPD			
ľ	Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD			
ľ	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD			
ı	das Gebäudeinnere					
ļ	NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No performance determined) Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit de Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.					
	Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der		Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:			
-	· ,	en des Herstellers von:				
	· ,	en des Herstellers von: i.V. Oliver	· Stürze			