Leistungserklärung Nr. 15-1-CPR-2017 nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

	Kenncode des Produkttyps	Bauproduktenverordnung (EU-BauPVC) Polystyrol-Hartschaum Trittschalldämmp – \ für Dicke 15 mm: EPS-EN 13163-T(0)-L(3)-W(5) für Dicke 20, 25 mm: EPS-EN 13163-T(0)-L(3)-	SD30-CP2		
		für Dicke 30, 35 mm: EPS-EN 13163-T(0)-L(3)-W(3)-S <sub>b</sub> (5)-P(10)DS(N)5- BS50-SD15-CP3 für Dicke 40, 45, 50, 60, 70 mm: EPS-EN 13163-T(0)-L(3)-W(3)-S <sub>b</sub> (5)-P(10)-DS(N)5- BS50-SD10-CP			
	Verwendungszweck	Wärmedämmprodukt für Gebäude  Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm			
	Handelsname	EPS PST SE TK 4000 Füßbodendämmplatten DAMMROLLEN & FALTPLATTEN YETICO S.A.,PL-10-416 Olsztyn, ul. Towarowa 17A			
	Hersteller	Herstellwerk: PL-66-400 Gorzów Wielkop			
	Kontaktanschrift des Bevollmächtigte	Nicht relevant			
	System zur Bewertung und Über- prüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3			
	Harmonisiert Norm Notifizierte Stelle	EN 13163:2012+A1:2015 Nr. 0764: Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover			
Leistungserklärung bezüglich Nicht relevant Europäisch Technischer Bewertung					
	Erklärte Leistung				
				Harmonisierte	
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	technische Spezifikation	
	Wärmedurchlasswiderstand .	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	$R_D$ siehe Tabelle $\lambda_D = 0.045 \text{ W/(m\cdot K)}$		
		Dicke	d <sub>∟</sub> siehe Tabelle T(0)		
				-	
		Tabelle: Wärmedurchlasswiderstend ir Dicke d <sub>L</sub> [mm]	$R_D$ [m <sup>2.</sup> K/W]		
		15 20	0,30		
		25	0,40		
		30	0,65		
		35	0,75		
		40	0,85		
		45	1,00		
		50 60	1,10 1,30		
		70	1,55		
		Für andere Dicken können die $R_D$ -Werte durch lineare Interpolation oder durch Berechnung nach $R_D$ = Dicke $/\lambda_D$ ermittelt werden. Die Dicke ist in [mm] anzugeben, $R_D$ in der zweiten Nachkommastelle auf 0 oder 5 abzurunden.			
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstandes unter Einfluss von Wärme Witterung, Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten andert sich mit der Zeit nicht.		EN 12162-2012	
	Brandverhalten	Brandverhalten	E	EN 13163:2012 +A1:2015	
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Das deklarierte Brandverhalten der in Verkehr gebrachten EPS- Produkte ändert sich mit der Zeit nicht.			
	Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Stauchung	NPD		
	Dauerhaftigkeit der	Kriechverhalten bei	NPD		
	Druckfestigkeit unter Einfluss	Druckbeanspruchung	NDD		
	von Alterung/Abbau	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung	NPD		
	Zug /Diagofo-tipli-it	Langzeit-Dickenverringerung	NPD PSEO: > EO kDo		
	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur	BS50; ≥ 50 kPa		
	Wasserdurchlässigkeit	Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem	NPD NPD		
		Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch	NPD		
	) N/	Diffusion	NDD		
	Wasserdampfdurchlässigkeit Trittschallübertragung (für Böden)	Wasserdampfdiffusion	NPD > 15 mm < 30 MN/m <sup>3</sup> ·		
	i nttschalluberträgung (für Boden)	Dynamische Steifigkeit: SD(i) ) =dickenabhängig	≥ 15 mm ≤ 30 MN/m³; ≥ 20 mm ≤ 20 MN/m³; ≥ 30 mm ≤ 15 MN/m³; ≥ 40 mm ≤ 10 MN/m³		
		Dicke	T(0)		
		Mindestwerte: 0 mm Höchstwerte: +10% oder +2mm für d <sub>L</sub> < 35 mm +15% oder +3mm für d <sub>L</sub> ≥ 35 mm			
		Zusammendrückbarkeit CP(i)*) =dickenabhängig	Dicke: ≥ 15 mm ≤ 2 mm; Dicke: ≥ 30 mm ≤ 3 mm		
	Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD		
	Freisetzung gefährlicher Stoffe,	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD		

NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No performance determined

Die Leistung des vorstehenden Produkts entsppricht der erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
(Name und Funktion): Leiter Qualitätssicherung Ewa Gawlińska

(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift): Olsztyn, 07.08.2017