


**Leistungserklärung Nr. 04-1-CPR-2017**  
nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps	Polystyrol-Hartschaum Wärmedämmplatten EPS 100 - 035 (PS 20 SE) und Polyolefin – Verbundfolie EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S <sub>b</sub> (5)-P(10)-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5-BS150-CS(10)100	
2	Verwendungszweck	Wärmedämmprodukt für Gebäude Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DEO dm	
3	Handelsname Hersteller	EPS 100/035 Fußbodendämmplatten DAMMROLLEN & FALTPLATTEN YETICO S.A., PL-10-416 Olsztyn, ul. Towarowa 17A Herstellwerk: PL-66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Mosiężna 14	
4	Kontaktanschrift des Bevollmächtigte	Nicht relevant	
5	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3	
6	Harmonisiert Norm Notifizierte Stelle	EN 13163:2012+A1:2015 Nr. 0764: Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover	
7	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung	Nicht relevant	
8	<b>Erklärte Leistung</b>		
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	R <sub>D</sub> siehe Tabelle $\lambda_D = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
		Dicke	d <sub>N</sub> siehe Tabelle T(2)
		<small>Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke</small>	
		Dicke d <sub>N</sub> [mm]	R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> · K/W]
		10	0,25
		20	0,55
		30	0,85
		40	1,10
		50	1,40
		60	1,70
		70	2,00
		80	2,25
		90	2,55
		100	2,85
		120	3,40
	140	4,00	
	150	4,25	
	160	4,55	
	180	5,10	
	200	5,70	
		Für andere Dicken können die R <sub>D</sub> -Werte durch lineare Interpolation oder durch Berechnung nach R <sub>D</sub> = Dicke / $\lambda_D$ ermittelt werden. Die Dicke ist in [mm] anzugeben, R <sub>D</sub> in der zweiten Nachkommastelle auf 0 oder 5 abzurunden.	
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten ändert sich mit der Zeit nicht.	
	Brandverhalten	Brandverhalten	E
	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	CS(10)100; ≥ 100 kPa
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD
		Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung	NPD
		Langzeit-Dickenverringern	NPD
	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS150; ≥ 150 kPa
		Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD
	Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	NPD
		Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD
	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD
	Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD
		Dicke	NPD
		Zusammendrückbarkeit	NPD
	Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD
		Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	
	NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No performance determined)		
9	Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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 

EN 13163:2012  
+A1:2015