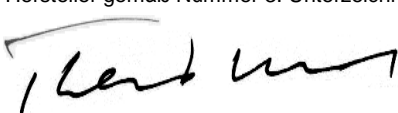


## Leistungserklärung Nr. LE-DE-16.1-PW, PB-035 B

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

1	Kenncode des Produkttyps:	EPS 035 PW, PB		
2	Verwendungszweck	Wärmedämmprodukt für Gebäude		
3	Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers	WKI Perimeter 150 kPa, Chargennummer WKI Isoliertechnik GmbH, Feldtmannstr. 147, 13088 Berlin, Mail: info@wki.de		
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 das notifizierte Prüflabor FIW-München, Kennnummer 0751		
7	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung	Nicht relevant		
8	<b>Erklärte Leistung</b>			
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	$R_D$ siehe Tabelle $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	
		<i>Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke</i>		
		Dicke $d_N$ [mm]	RD [m <sup>2</sup> ·K/W]	
		60		1,80
		80		2,40
		100		3,00
		120		3,60
		140		4,20
		160		4,80
		180		5,40
	200		6,00	
		Für andere Dicken können die $R_D$ -Werte durch lineare Interpolation oder durch Berechnung nach $R_D = \text{Dicke} / \lambda_D$ ermittelt werden. Die Dicke ist in [mm] anzugeben, $R_D$ 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)150; $\geq 150 \text{ kPa}$	
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
		Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung	FTCD15; $\leq 15\%$	
		Langzeit-Dickenverringern	NPD	
	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS200; $\geq 200 \text{ kPa}$	
		Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD	
	Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	WL(T)5; $\leq 5\%$	
		Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)10; $\leq 10\%$	
	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
	Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
		Dicke	NPD	
		Zusammendrückbarkeit	NPD	
	Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
	NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No performance determined)			
9	Die Leistung des Produkts gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:			
	Berlin, den 17.10.2016	 _____ Thorleif Hanert (Geschäftsführer)		

EN 13163:2012  
+A1:2015

## Herstellereklärung zum Bauprodukt

Informationen über Merkmale, die für die Verwendungen in Deutschland wesentlich sind			
WKI Perimeter 150 kPa		EPS 035 PW/PB	
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage
Qualitätstyp		EPS 035 PW/PB	IVH-Qualitätsrichtlinie
Anwendungstyp		EPS 035 PW/PB	nach abZ Z-23.33-1201
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	$\lambda_{\text{Sockel}} = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	DIN 4108-4
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung	$\lambda_{\text{erdberührt}} = 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Grenzabmessungen Dimensionen	Breite, Grenzabmessung	L(3); $\pm 3 \text{ mm}$	EN 13163:2012 +A1:2015
	Dicke, Grenzabmessung	W(3); $\pm 3 \text{ mm}$	
	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	T(2); $\pm 2 \text{ mm}$	
Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	P(5); $\pm 5 \text{ mm}$	
Grenzabmaß für die Ebenheit	Ebenheit	P(5); $\pm 5 \text{ mm}$	
Verformung bei definierter Druck- und		DLT(1)5; $\leq 5 \%$	
Dimensionsstabilität im Normalklima		DS(N)2; $\pm 0,2 \%$	
Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen		DS(70)3; $\leq 3 \%$	
Scherfestigkeit		kein Merkmal festgelegt	
Schermodul		kein Merkmal festgelegt	
Rohstoff	BFA -Rohstoffnummer	2.2715-1	Überwachte EPS-Rohstoffe in der BFA QS EPS
	Brandverhalten	Baustoffklasse B1 - schwerentflammbar	DIN 4102-1
	eingesetztes Flammschutzmittel	Polymer FR	./.