

Leistungserklärung Nr. LE-DE-19.1-Sockel-035-041

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

IsoBouw


Ein Unternehmen der HIRSCH Servo Gruppe

1	Kenncode des Produkttyps:	Sockel EPS 035/041 PW																																																																																	
2	Verwendungszweck	Wärmedämmung für Gebäude																																																																																	
3	Handelsname	Sockel- u. Perimeter-Dämmplatte EPS 035/041 PW																																																																																	
	Kontaktanschrift des Herstellers	IsoBouw GmbH, Etrastraße 1, 74232 Abstatt, Mail: info@isobouw.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	Erklärte Leistung <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th><th>Eigenschaft</th><th>Leistung</th><th>Harmonisierte technische Spezifikation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">Wärmedurchlasswiderstand</td><td>Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit</td><td>R_D s. Tabelle $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$</td><td rowspan="13">EN 13163:2012 +A1:2015</td></tr> <tr> <td colspan="2">Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke</td></tr> <tr> <td>Dicke d_N [mm]</td><td>R_D [m²·K/W]</td></tr> <tr><td>60</td><td>1,75</td></tr> <tr><td>80</td><td>2,35</td></tr> <tr><td>100</td><td>2,90</td></tr> <tr><td>120</td><td>3,50</td></tr> <tr><td>140</td><td>4,10</td></tr> <tr><td>160</td><td>4,70</td></tr> <tr><td>180</td><td>5,25</td></tr> <tr><td>200</td><td>5,85</td></tr> <tr><td>220</td><td>6,45</td></tr> <tr><td>240</td><td>7,05</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="2">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.</td></tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau</td><td colspan="2">Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten ändert sich nicht mit der Zeit.</td></tr> <tr> <td>Brandverhalten</td><td>Brandverhalten</td><td>E</td></tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau</td><td colspan="2">Das deklarierte Brandverhalten der in Verkehr gebrachten EPS-Produkte ändert sich nicht mit der Zeit.</td></tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td><td>Druckspannung bei 10 % Stauchung</td><td>CS(10)150: $\geq 150 \text{ kPa}$</td></tr> <tr> <td rowspan="4">Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau</td><td>Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung</td><td>NPD</td></tr> <tr><td>Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung</td><td>NPD</td></tr> <tr><td>Langzeit-Dickenverringerung</td><td>NPD</td></tr> <tr> <td>Zug-/Biegefestigkeit</td><td>Biegefestigkeit</td><td>BS 200: $\geq 200 \text{ kPa}$</td></tr> <tr> <td rowspan="3">Wasserdurchlässigkeit</td><td>Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene</td><td>NPD</td></tr> <tr><td>Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen</td><td>WL(T)5; $\leq 5 \%$</td></tr> <tr><td>Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion</td><td>WD(V)10; $\leq 10 \%$</td></tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td><td>Wasserdampfdiffusion</td><td>NPD</td></tr> <tr> <td>Trittschallübertragung (für Böden)</td><td>Dynamische Steifigkeit / Dicke / Zusammendrückbarkeit</td><td>NPD</td></tr> <tr> <td>Glimmverhalten</td><td>Glimmverhalten</td><td>NPD</td></tr> <tr> <td>Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere</td><td>Freisetzung gefährlicher Stoffe</td><td>NPD</td></tr> <tr> <td>Dimension</td><td>Dicke, Grenzabmessung</td><td>T(2): $\pm 2 \text{ mm/m}$</td></tr> </tbody> </table> <i>NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No performance determined)</i>				Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	R_D s. Tabelle $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	EN 13163:2012 +A1:2015	Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke		Dicke d_N [mm]	R_D [m ² ·K/W]	60	1,75	80	2,35	100	2,90	120	3,50	140	4,10	160	4,70	180	5,25	200	5,85	220	6,45	240	7,05		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 Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten ändert sich nicht mit der Zeit.		Brandverhalten	Brandverhalten	E	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.		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	NPD	Langzeit-Dickenverringerung	NPD	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS 200: $\geq 200 \text{ kPa}$	Wasserdurchlässigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD	Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen	WL(T)5; $\leq 5 \%$	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)10; $\leq 10 \%$	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit / Dicke / Zusammendrückbarkeit	NPD	Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	Dimension	Dicke, Grenzabmessung	T(2): $\pm 2 \text{ mm/m}$
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																																																																																
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	R_D s. Tabelle $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	EN 13163:2012 +A1:2015																																																																																
	Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke																																																																																		
	Dicke d_N [mm]	R_D [m ² ·K/W]																																																																																	
	60	1,75																																																																																	
	80	2,35																																																																																	
	100	2,90																																																																																	
	120	3,50																																																																																	
	140	4,10																																																																																	
	160	4,70																																																																																	
	180	5,25																																																																																	
	200	5,85																																																																																	
	220	6,45																																																																																	
	240	7,05																																																																																	
	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 Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten ändert sich nicht mit der Zeit.																																																																																		
Brandverhalten	Brandverhalten	E																																																																																	
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.																																																																																		
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	NPD																																																																																	
	Langzeit-Dickenverringerung	NPD																																																																																	
	Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS 200: $\geq 200 \text{ kPa}$																																																																																
Wasserdurchlässigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD																																																																																	
	Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen	WL(T)5; $\leq 5 \%$																																																																																	
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)10; $\leq 10 \%$																																																																																	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD																																																																																	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit / Dicke / Zusammendrückbarkeit	NPD																																																																																	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD																																																																																	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD																																																																																	
Dimension	Dicke, Grenzabmessung	T(2): $\pm 2 \text{ mm/m}$																																																																																	
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: (Name und Funktion) (Ort und Datum der Ausstellung, Unterschrift) Christian Grimm, Geschäftsführer Abstatt, 22.01.2019																																																																																		

Herstellerklärung zum Bauprodukt

Sockel- u. Perimeter-Dämmplatte EPS 035/041 PW „**Sockel EPS 035/041 PW**“

Informationen für Merkmale, die für die Verwendungen in Deutschland wesentlich sind			
Handelsname	IsoBouw Sockel- u. Perimeter-Dämmplatte EPS 035/041 PW		
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage
Anwendungstyp	EPS-Dämmplatte	PW, PB	DIN 4108-10
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert - im Sockelbereich außerhalb des Erdreiches - im Erdreich bei Bodenfeuchte und nicht stauendem Sickerwasser	$\lambda = 0,035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ $\lambda = 0,041 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$	DIN 4108-4 in Verbindung mit abZ Z-23.33-1177
Brandverhalten	Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B1 – schwerentflammbar	DIN 4102-1 in Verbindung mit abZ Z-23.33-1177
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung	L(3): $\pm 3 \text{ mm/m}$	EN 13163:2012 +A1:2015
	Breite, Grenzabmessung	W(3): $\pm 3 \text{ mm/ m}$	
	Dicke, Grenzabmessung	T(2): $\pm 2 \text{ mm/m}$	
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	S(5): $\pm 5 \text{ mm/m}$	
Ebenheit	Grenzabmaß für die Ebenheit	P(5): $\pm 5 \text{ mm/m}$	
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)2: $\pm 0,2 \%$	
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70)3: $\leq 3 \%$	
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung	DLT(2)5: $\leq 5 \%$	
Scherfestigkeit		SSi: NPD	IVH-Qualitätsrichtlinie
Schermodul		GMi: NPD	
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	
Information zum Flammschutzmittel	Dieses Produkt enthält kein HBCD.		