

Leistungserklärung LE-DE-10.079

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

1. Kenncode des Produkttyps: EPS nach DIN EN 13163 - T(2) - L(3) - W(3) - S(5) - P(5) - DS(N)2 – DS(70,-)3, -DLT(2)5 – BS200 - CS(10)150 – WL(T)3 – WD(V)10 – FTCD15
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: siehe Etikett
3. Verwendungszweck: PB- Wärmedämmstoff aus expandiertem Polystyrol für außen liegende Wärmedämmung unter der Bodenplatte (statisch nichttragende Bauteile) gegen Erdreich.
Zusatzinformation: Anwendungstyp PB nach DIN 4108-10
4. Handelsname: Lipper 3000 150 035 PB
Kontaktanschrift des Herstellers: Styropian Plus SP. Z o.o.Klobucyn PL-59-180 Gaworzyce
5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten: Lippstädter Hartschaumverarbeitung GmbH, Bertramstraße 7, 59557 Lippstadt, info@lphv.de
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
Zusatzinformation: System 1* auf freiwilliger Basis
7. Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung: Das MPA NRW (Kennnummer 0432) hat nach dem System 3 eine Erstprüfung des Produktes (ITT) vorgenommen.
Zusatzinformation: System 1*, auf freiwilliger Basis, nach ETA-19/0241. Die Fremdüberwachung dazu wird durch das MPA NRW durchgeführt.
8. Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung: Nicht zutreffend
9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wärmeleitfähigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Wärmedurchlasswiderstand R_D • Nennwert λ_D 	R_D siehe Etikett $\lambda_D = 0,0391 \text{ W/(mK)}$ <u>Zusatzinformation:</u> Bemessungswert $\lambda = 0,041 \text{ W/(mK)}$ gemäß DIN 4108-4 in Verbindung mit ETA-19/0241	EN 13163: 2015-04
Dicke	d_N = siehe Etikett T(1) entsprechend $d = \pm 1 \text{ mm}$	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes	NPD (Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus expandierten Polystyrol verändert sich nicht mit der Zeit; erfahrungsgemäß bleibt die Zellstruktur stabil)	
Brandverhalten	Euroklasse E <u>Zusatzinformation:</u> Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) nach DIN 4102-1 in Verbindung mit ETA-19/0241	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens	Das Brandverhalten von Produkten EPS-Produkten verschlechtert sich nicht mit der Zeit	
Länge	l_N = siehe Etikett L(2); entsprechend $l = \pm 2 \text{ mm}$ (der größere numerische Wert ist maßgebend)	
Breite	w_N = siehe Etikett W(2); entsprechend $w = \pm 2 \text{ mm}$ oder $\pm 0,6 \%$ (der größere numerische Wert ist maßgebend)	
Rechtwinkligkeit	S(2); entsprechend $S_D \pm 2 \text{ mm/m}$	
Ebenheit	P(5); $\pm 5 \text{ mm}$ (Die Ebenheit ist auf den laufenden Meter angegeben)	
Druckspannung	CS(10)150; entsprechend $\sigma_{10} \geq 150 \text{ kPa}$	
Biegefestigkeit	BS 200 ; entsprechend $\sigma_B \geq 200 \text{ kPa}$	
Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)2; entsprechend $\Delta \epsilon \pm 0,2 \%$	
Dimensionsstabilität unter definierten Temperaturbedingungen oder definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen	DS(70,-)3; entsprechend $\Delta \epsilon l$ und $\Delta \epsilon b \pm 3 \%$, $\Delta \epsilon d \pm 3 \%$	
Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(2)5; entsprechend $\epsilon \leq 5 \%$	
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	Stufe WL(T)3; entsprechend $\leq 3,0 \text{ Vol.-%}$ Wasseraufnahme (nach 10s Abtropfzeit) nach DIN 12087	

Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	Stufe WD(V)10; entsprechend $\leq 10\%$ Vol.-% Wasseraufnahmenach DIN 12088	
Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	Stufe FTCD15; entsprechend (Die Wasseraufnahme nach der Frost-Tau- Wechselbeanspruchung darf um nicht mehr als 15 Vol.-% erhöht sein und die Verminderung der Druckspannung bei 10% Stauchung geprüft nach DIN EN 826, nach der Frost-Tau-Wechselbeanspruchung darf nicht mehr als 10%des Ausgangswerts betragen.)	
Wasserdampfübertragung	NPD	
Dynamische Steifigkeit	NPD	
Zusammendrückbarkeit	NPD	
Glimmverhalten	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
NPD = keine Leistung festgelegt (No performance determined)		

10. Die Leistungen des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit Verordnung (EU) 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.