

Leistungserklärung LE-DE-10.028

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

1. Kenncode des Produkttyps: EPS nach DIN EN 13163 - T(1) - L(2) - W(2) - S(2) - P(5) - DS(70,-)3- DLT(1)5- BS150- CS(10)100 TR 100
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: siehe Etikett
3. Verwendungszweck: Wärmedämmstoff aus expandiertem Polystyrol nach DIN 13163 zur Dämmung von WAP Außenwänden unter Putz.
Zusatzinformation: Anwendungstyp WAP nach DIN 4108-10
4. Handelsname: Lippor 100 035 WAP
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 Z23.15-1444. Die Fremdüberwachung dazu wird durch das MPA NRW durchgeführt.
8. Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung: Nichtzutreffend
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 $\lambda_D = 0,0338 \text{ W/(mK)}$ <u>Zusatzinformation:</u> Bemessungswert $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$ gemäß DIN 4108-4 in Verbindung mit Z-23.15-1444	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 expandiertem 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 Zulassung Z-23.15-1444	
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 $w = \pm 2 \text{ mm}$ (der größere numerische Wert ist maßgebend)	
Rechtwinkligkeit	S(2); entsprechend $S_b \pm 2 \text{ mm/m}$	
Ebenheit	P(5); $\pm 5 \text{ mm}$ (Die Ebenheit ist auf den laufenden Meter angegeben)	
Druckspannung	CS(10)100; entsprechend $\sigma_{10} \geq 100 \text{ kPa}$	
Biegefestigkeit	BS 150 ; entsprechend $\sigma_b \geq 150 \text{ kPa}$	
Dimensionsstabilität im Normalklima	NPD	
Dimensionsstabilität unter definierten Temperaturbedingungen oder definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen	DS(70,-)3; entsprechend $\Delta \epsilon l$ und $\Delta \epsilon b \pm 3 \%$, $\Delta \epsilon d \pm 3 \%$	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR100; entsprechend $\sigma_{mt} \geq 100 \text{ kPa}$	
Verformung bei definierter Druck-	DLT(1)5; entsprechend $\epsilon \leq 5 \%$	

und Temperaturbeanspruchung		
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	NPD	
Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD	
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.