

Leistungserklärung LE-DE-10.040

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

1. Kenncode des Produkttyps: EPS nach DIN EN 13163 - T(0) - L(3) - W(3) - S(5) - P(10) - BS50 - DS(N)5 - SD30 - CP2
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: siehe Etikett
3. Verwendungszweck: Wärmedämmstoff aus expandiertem Polystyrol nach DIN 13163 zur Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutzanforderung.
Zusatzinformation: Anwendungstyp DES sm nach DIN 4108-10
4. Handelsname: Lippor TK 4000 - 045 DES sm (25-2)
Kontaktanschrift des Herstellers: Styropian Plus SP. Z o.o.Klobucyn PL-59-180 Gaworzycze
5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten: Lippstädter Hartschaumverarbeitung GmbH, Dieselstraße 3+5, 59609 Anröchte
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. Die Fremdüberwachung dazu wird durch die GSH 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 $\lambda_D = 0,044 \text{ W/(mK)}$ <i>Zusatzinformation: Bemessungswert $\lambda = 0,045 \text{ W/(mK)}$ gemäß DIN 4108-4</i>	EN 13163: 2015-04
Dicke	d_N = siehe Etikett T(0); entsprechend $d = +10\%$ oder 3 mm (der größere numerische Wert ist maßgebend)	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes	(Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus expandiertem Polystyrol verändert sich nicht mit der Zeit; erfahrungsgemäß bleibt die Zellstruktur stabil)	
Brandverhalten	Euroklasse E	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens	Das Brandverhalten von Produkten EPS-Produkten verschlechtert sich nicht mit der Zeit	
Länge	l_N = siehe Etikett L(3); entsprechend $l = \pm 3 \text{ mm}$ oder $\pm 0,6 \%$ (der größere numerische Wert ist maßgebend)	
Breite	w_N = siehe Etikett W(3); entsprechend $w = \pm 3 \text{ mm}$ oder $\pm 0,6 \%$ (der größere numerische Wert ist maßgebend)	
Rechtwinkligkeit	S(5); entsprechend $S_0 \pm 5 \text{ mm/m}$	
Ebenheit	P(10); $\pm 10 \text{ mm}$ (Die Ebenheit ist auf den laufenden Meter angegeben)	
Druckspannung	NPD	
Biegefestigkeit	BS 50 ; entsprechend $\sigma_B \geq 50 \text{ kPa}$	
Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5; entsprechend $\Delta \varepsilon \pm 0,5 \%$	
Dimensionsstabilität unter definierten Temperaturbedingungen oder definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen	NPD	
Verformung bei definierter Druck-	NPD	

und Temperaturbeanspruchung		
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	NPD	
Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD	
Wasserdampfübertragung	NPD	
Dynamische Steifigkeit	SD30; entsprechend $s' \leq 30 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit	CP2; entsprechend $c \leq 2 \text{ mm}$	
Glimmverhalten	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
NPD = keine Leistung festgelegt (No performance determined)		

10. Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der genannte Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name und Funktion)

Julia Wittler QS
Gaworzyce,

(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift).....

23.06.20 Julia Wittler