

## Leistungserklärung LE-DE-10.125

## 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

Typen-, Chargen- oder

Seriennummer:

Klappbahn mit Rasterfolie kaschiert. 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 (20-2) Klappbahn

Kontaktanschrift des Herstellers:

Styropian Plus SP. Z o.o.Klobucyn PL-59-180 Gaworzyce

5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:

Lippstädter Hartschaumverarbeitung GmbH, Dieselstraße 3+5, 59609 Anröchte

info@lphv.de

6. System zur Bewertung und Über-prüfung 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)

Zusatzinformation: System 1+, auf freiwilliger Basis. Die Fremdüberwachung dazu wird durch die

GSH durchgeführt.

Leistungserklärung bezüglich

Europäisch Technischer Bewertung:

Nichtzutreffend

9. Erklärte Leistung:

Erklarte Leistung.	The state of the s	Tarana and a second		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation		
$ \begin{aligned} & \text{Wärmeleitfähigkeit} \\ & \bullet \text{Wärmedurchlasswiderstand } \mathcal{R}_D \\ & \bullet \text{Nennwert } \mathcal{X}_D \end{aligned} $	$R_{\rm D}$ siehe Etikett $\lambda_{\rm D}=0.044$ W/(mK)			
	Zusatzinformation: Bemessungswert $\lambda$ = 0,045 W/(mK) gemäß DIN 4108-4			
Dicke	$d_N$ = siehe Etikett T(0); entsprechend d = +10% oder 3 mm (der größere nummerische 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	$I_N$ = siehe Etikett L(3); entsprechend $I = \pm 3$ mm oder $\pm 0.6$ % (der größere nummerische Wert ist maßgebend)	EN 13163: 2015-04		
Breite	$w_N$ = siehe Etikett W(3); entsprechend $w = \pm 3$ mm oder $\pm 0.6$ % (der größere nummerische Wert ist maßgebend)			
Rechtwinkligkeit	S(5); entsprechend $S_b \pm 5$ mm/m			
Ebenheit	P(10); ± 10 mm (Die Ebenheit ist auf den laufenden Meter angegeben)			
Druckspannung	NPD			
Biegefestigkeit	BS 50 ; entsprechend σ <sub>B</sub> ≥ 50 kPa			
Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5; entsprechend $\Delta \varepsilon \pm 0.5 \%$			
Dimensionsstabilität unter definierten				
Temperaturbedingungen oder definierten Temperatur- und	NPD			
Luftfeuchtebedingungen				
Verformung bei definierter Druck-	NPD			



und Temperaturbeanspruchung				
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	NPD			
Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD			
Wasserdampfübertragung	NPD			
Dynamische Steifigkeit	SD30; entsprechend s'≤ 30 MN/m³			
Zusammendrückbarkeit	CP2; entsprechend c ≤ 2 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)	lulta	Witter	CV5	
,	/	,		
	Gaworzyce,			
(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift)	18.0	7. 122 j.A	-1-Witte	5