

# GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

## Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das  
Bauprodukt

**Polystyrol-Hartschaum  
Wärmedämmplatten  
PS T – TK 4000 (EPS T)**

EPS – EN 13163 – T(0) – L(3) – W(3) – S(5) – P(10) – BS50 – DS(N)5 – SD10 – CP3  
Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,044 W/(m·K), Brandverhalten: Klasse E  
Verkehrslast 4,0 kPa, Zusammendrückbarkeit  $\leq$  3 mm, dynamische Steifigkeit 10 MN/m<sup>3</sup>, Nenndicke 50 mm,  
Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm.

des Herstellerwerks

**Styropian Plus Sp. z o.o.  
Klobuczyn  
PL-59-180 Gaworzyce**

der technischen Spezifikation

**EN 13163:2012+A1:2015  
(Prüfplan siehe Anhang)**

entspricht.

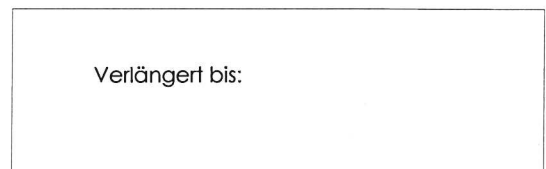
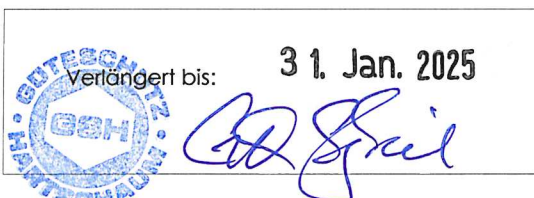
Dieses Zertifikat ist ein freiwilliges Dokument und basiert auf Erstinspektion, fortlaufender Überwachung, Bewertung und Beurteilung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK), sowie Entnahme von Proben, bevor diese in den Markt gelangen. Die Prüfung der Proben erfolgt gemäß Tabelle A.1 der EN 13172, Anhang A, sowie dem beigefügtem Anhang.

Der Hersteller ist berechtigt, die Bauprodukte mit dem GSH Überwachungszeichen zu kennzeichnen.

Dieses Konformitätszertifikat verliert seine Gültigkeit am **28.02.2024**, wenn kein Verlängerungsvermerk eingetragen ist.

23.02.2023 / 2018 15 749-2-R4

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Corth Siegfried



Schildenstraße 24  
D-29221 Celle  
Notified Body 0919  
ÜZ: ÜG 049



Tel +49 (0)5141-88 92 65  
Fax +49 (0)5141-88 92 67  
www.gsh.eu  
info@gsh.eu

# GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

## Anhang des Zertifikats 749-2-R4

### Prüfplan:


Eigenschaft	Anforderung	Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(3)-W(3): $\pm 3 \text{ mm}$	1 x jährlich
Dicke	T(0): - 0 mm, +10% oder +2mm <sup>1</sup> , oder + 15% oder + 3 mm <sup>2</sup>	
Rechtwinkligkeit	S(5): $\pm 5 \text{ mm/m}$	
Ebenheit	P(10): $\pm 10 \text{ mm}$	
Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5: $\pm 0,5 \%$	
Biegefestigkeit	BS50: $\geq 50 \text{ kPa}$	
Dynamische Steifigkeit	SD10: $10 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit	CP3: $\leq 3 \text{ mm}$	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,044 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	1 x jährlich
Brandverhalten	EN 13501-1, Klasse E	1 x jährlich

1:  $d_L < 35 \text{ mm}$ , 2:  $d_L \geq 35 \text{ mm}$

Dieses Konformitätszertifikat verliert seine Gültigkeit am **28.02.2024**, wenn kein Verlängerungsvermerk eingetragen ist.

23.02.2023 / 2018 15 749-2-R4

  
 Leiter der Zertifizierungsstelle  
 Corth Siegfried


 Verlängert bis: **31. Jan. 2025**

Verlängert bis:



Schildenstraße 24  
 D-29221 Celle  
 Notified Body 0919  
 ÜZ: ÜG 049



Tel +49 (0)5141-88 92 65  
 Fax +49 (0)5141-88 92 67  
 www.gsh.eu  
 info@gsh.eu