GSH

Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das Bauprodukt

Nachbeschichtete
Polystyrol-Hartschaum
Trittschalldämmplatten
aus PS T – TK 4000 (EPS T) und Rasterfolie

EPS – EN 13163 – T(0) – L(3) – W(3) – S(5) – P(10) – BS50 – DS(N)5 – SD15 – CP3 Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,044 W/(m·K), Brandverhalten: Klasse E Verkehrslast 4,0 kPa, Zusammendrückbarkeit ≤ 3 mm, dynamische Steifigkeit 15 MN/m³·, Nenndicke 40 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 31.08.2023, wenn kein Verlängerungsvermerk eingetragen ist.

18.08.2022 / 2022 14 917

Leiter der Zertifizierungsstelle Corth Siegfried

Verlängert bis:

3 1. Aug. 2024

GSH

CHAIN

CH

RAL GÜTEZEICHEN

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

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

GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

Anhang des Zertifikats 917

Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung		Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(3)-W(3):	± 3 mm	
Dicke	Т(0):		
	- 0 mm, +10% oder+2mm ¹ , oder		
	+ 15% oder + 3 mm ²		
Rechtwinkligkeit	S(5):	± 5 mm/m	1 x jährlich
Ebenheit	P(10):	± 10 mm	
mensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5:	± 0,5 %	
Biegefestigkeit	BS50:	≥ 50 kPa	
Dynamische Steifigkeit	SD15:	15 MN/m ³	
Zusammendrückbarkeit	CP3:	< 3 mm	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0.044 \text{ W/(m K)}$		1 x jährlich
Brandverhalten	EN 13501-1, Klasse E		1 x jährlich

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

Dieses Konformitätszertifikat verliert seine Gültigkeit am **31.08.2023**, wenn kein Verlängerungsvermerk eingetragen ist.

18.08.2022 / 2022 14 917

erlängert bis:

3 1. Aug. 2024

gran

RAL

Verlängert bis:

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