GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das Bauprodukt

Polystyrol-Hartschaum Wärmedämmplatten PS 100 (EPS 100)

EPS - EN 13163 - T(2) - L(3) - W(3) - S(5) - P(10) - DS(N)5 - DS(70,-)3 - DLT(1)5 - BS150 - CS(10)100Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,034 W/(m·K), Brandverhalten: Klasse E Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DAD, DAA dm, DEO dm, WAA dm, DI, WZ, WI

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 30.06.2022, wenn kein Verlängerungsvermerk eingetragen ist.

01.07.2021 / 2018 11 882-2-R2

3 n. Juni 2023

Verlängert bis:

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

GÜTEZEICHEN

GSH

Verlängert bis:

Leiter der Zertifizierungsstelle

Corth Siegfried

3 0. Juni 2024

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

GSHGüteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

Anhang des Zertifikats 882-2-R2

Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung		Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(3)-W(3):	± 3 mm	<i>/</i> *
Dicke	T(2):	± 2 mm	
Rechtwinkligkeit	S(5):	± 5 mm/m	
Ebenheit	P(10):	± 10 mm	
Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5:	± 0,5 %	
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchte- bedingungen	DS(70,-)3:	± 3 %	1 x jährlich
Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(1)5:	≤ 5 %	i x jurilleri
Biegefestigkeit	BS150:	≥ 150 kPa	
Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10)100:	≥ 100 kPa	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m \cdot K)}$		1 x jährlich
Brandverhalten	EN 13501-1, Klasse E		1 x jährlich

Dieses Konformitätszertifikat verliert seine Gültigkeit am **30.06.2022**, wenn kein Verlängerungsvermerk eingetragen ist.

01.07.2021 / 2018 11 882-2-R2

Leiter der Zertifizierungsstelle Corth Siegfried

Verlängert bis:

3 0. Juni 2023

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

RAL



Severlängert bis:

3 0, Juni 2024

Sec. 1

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