

GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das
Bauprodukt

Nachbeschichtete Polystyrol-Hartschaum Wärmedämmplatten aus PS 100 (EPS 100) – 032 und Polyolefin-Verbundfolie

EPS – EN 13163 – T(1) – L(2) – W(2) – S(2) – P(5) – DS(N)2 – DS(70,-)2 – DLT(1)5 – BS150 – CS(10)100-TR150
Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,031 W/(m·K), Brandverhalten: Euroklasse E
Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DEO dm

des Herstellerwerks

YETICO S.A.
ul. Mosiezna 14
PL-66-432 Gorzow Wielkopolski

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.

18.05.2021 / 2017 14 1153-1-R3


Leiter der Zertifizierungsstelle
Corth Siegfried

Verlängert bis:

31. Mai 2023







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

Verlängert bis:

31. Mai 2024





GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

Anhang des Zertifikates 1153-1-R3

Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung	Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(2)-W(2): ± 2 mm	1 x jährlich
Dicke	T(1): ± 1 mm	
Rechtwinkligkeit	S(2): ± 2 mm/m	
Ebenheit	P(5): ± 5 mm	
Dimensionsstabilität im Normklima	DS(N)2: ± 0,2 %	
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70,-)2: ± 2 %	
Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10)100: ≥ 100 kPa	
Biegefestigkeit	BS150: ≥ 150 kPa	
Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(1)5: ≤ 5 %	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR150: ≥ 150 kPa	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	1 x jährlich
Brandverhalten	EN 13501-1, Klasse E	

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

18.05.2021 / 2017 14 1153-1-R3


Leiter der Zertifizierungsstelle
Cornh Siegfried

Verlängert bis:

31. Mai 2023





Verlängert bis:

31. Mai 2024







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