

GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das
Bauprodukt

**Polystyrol-Hartschaum Wärmedämmplatten (Automatenware)
Perimeterdämmplatte Premium 3000 PASSIVE und Sockeldämmplatte PASSIVE**

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/(m·K),
Brandverhalten: Klasse E

EPS-EN13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)2-DS(70,-)3-CS(10)150-BS200-DLT(2)5-WL(T)3-WD(V)5-FTCD15

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 beigefügten Anhang.

Der Hersteller ist berechtigt, die Bauprodukte mit dem GSH Überwachungszeichen zu kennzeichnen. Dieses Konformitätszertifikat verliert seine Gültigkeit am **31.08.2024**, wenn kein Verlängerungsvermerk eingetragen ist.

01.08.2023 / 2017 12 773-R2


Leiter der Zertifizierungsstelle
Corth Siegfried

Verlängert bis:

Verlängert bis:



Schildenstraße 24
D-29221 Celle
Notified Body 0919
ÜZ: UG 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 773-R2

Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung	Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(3)-W(3): $\pm 0,6 \%$ oder $\pm 3 \text{ mm}^1$	2x jährlich
Dicke	T(2): $\pm 2 \text{ mm}$	
Rechtwinkligkeit	S(5): $\pm 5 \text{ mm/m}$	
Ebenheit	P(5): $\pm 5 \text{ mm}$	
Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)2: $\pm 0,2 \%$	
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70,-)3: $\pm 3 \%$	
Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10)150: $\geq 150 \text{ kPa}$	
Biegefestigkeit	BS200: $\geq 200 \text{ kPa}$	
Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(2)5: $\leq 5 \%$	
Wasseraufnahme Eintauchen	WL(T)3: $\leq 3 \text{ Vol.-%}$	
Wasseraufnahme Diffusion	WD(V)5: $\leq 5 \text{ Vol.-%}$	
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	FTCD15: $\leq 15 \text{ Vol.-%}$	1 x jährlich
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Brandverhalten	EN 13501-1, Klasse E	

¹ Der größere numerische Wert ist maßgebend.

Dieses Konformitätszertifikat verliert seine Gültigkeit am **31.08.2024**, wenn kein Verlängerungsvermerk eingetragen ist.

01.08.2023 / 2017 12 773-R2


Leiter der Zertifizierungsstelle
Corth Siegfried

Verlängert bis:

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