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 Zertifizerungsstelle Corth Siegfried

Verlängert bis:

RAL

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

GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

Anhang des Zertifikats 773-R2

Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung		Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(3)-W(3):	± 0,6 % oder ± 3 mm ¹	
Dicke	T(2):	± 2 mm	2x jährlich
Rechtwinkligkeit	S(5):	± 5 mm/m	
Ebenheit	P(5):	± 5 mm	
Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)2:	± 0,2 %	
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchte- bedingungen	DS(70,-)3:	±3 %	
Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10)150:	≥ 150 kPa	
Biegefestigkeit	BS200:	≥ 200 kPa	
Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(2)5:	≤ 5 %	
Wasseraufnahme Eintauchen	WL(T)3:	≤ 3 Vol%	
Wasseraufnahme Diffusion	WD(V)5:	≤ 5 Vol%	
Widerstandsfähigkeit gegen Frost- Tau-Wechselbeanspruchung	FTCD15:	≤ 15 Vol%	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0.031 \text{ W/(m·K)}$		1 x jährlich
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 Zertifizerungsstelle Corth Siegfried

Verlängert bis:

RAL GÜTEZEICHEN Verlängert bis:



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