

# GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

## Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das  
Bauprodukt

**Polystyrol-Hartschaum  
Wärmedämmplatten  
PS S (EPS S) – 033 (WDVS-Platten)**

EPS – EN 13163 – T(1) – L(2) – W(2) – S(2) – P(5) – DS(N)2 – DS(70,-)2 – BS50 – TR150  
Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,032 W/(m·K), Brandverhalten: Euroklasse E  
Scherfestigkeit  $\geq 50$  kPa, Schermodul  $\geq 1000$  kPa  
Anwendungstyp nach DIN 4108-10: WAP

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 / 2012 11 1017-2-R7

  
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 1017-2-R7

### Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung	Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(2)-W(2): ± 2 mm	2 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 %	
Biegefestigkeit	BS50: ≥ 50 kPa	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR150: ≥ 150 kPa	
Scherfestigkeit	SS50: ≥ 50 kPa	
Schermodul	GM1000: ≥ 1000 kPa	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	2 x jährlich
Brandverhalten	EN 13501-1, Klasse E	1 x jährlich
Brandverhalten	DIN 4102-B1	1 x jährlich

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

18.05.2021 / 2012 11 1017-2-R7

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Corth 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