

# 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  
Carth Siegfried

Verlängert bis:

**31 Mai 2023**



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 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 Normalklima                                     | 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:



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