

# 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 150 (EPS 150) – 032 und Polyolefin-Verbundfolie**

EPS – EN 13163 – T(2) – L(3) – W(3) – S(5) – P(10) – DS(N)5 – DS(70,-)3- DLT(2)5 – BS200 – CS(10)150  
Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,031 W/(m·K), Brandverhalten: Euroklasse E  
Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DEO dh

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.

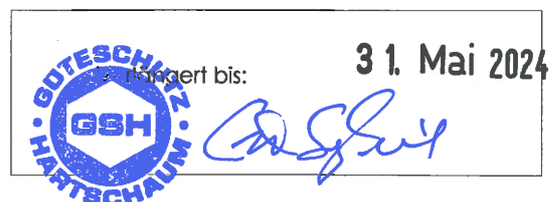
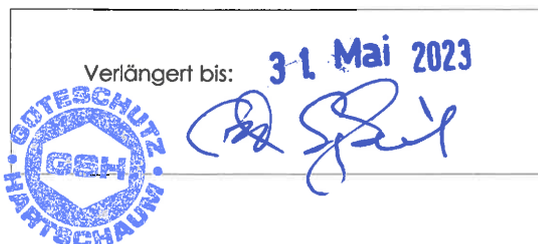
Dieses Zertifikat ist ein freiwilliges Dokument und basiert auf Erstinspektion, fortlaufender Überwachung, Bewertung und Beurteilung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK), sowie Entnahme von Proben, bevor diese in den Markt gelangen. Die Prüfung der Proben erfolgt gemäß Tabelle A.1 der EN 13172, 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 1152-1-R3

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Corth Siegfried



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 1152-1-R3

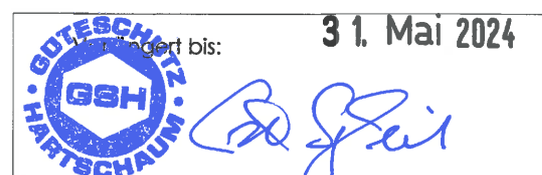
### Prüfplan:

| Eigenschaft   | Anforderung                                    | Prüfhäufigkeit |
|---|--|----------------|
| Länge und Breite  | L(3)-W(3): ± 3 mm                              | 1 x jährlich   |
| Dicke   | T(2): ± 2 mm                                   |                |
| Rechtwinkligkeit  | S(5): ± 5 mm/m                                 |                |
| Ebenheit  | P(10): ± 10 mm                                 |                |
| Dimensionsstabilität im Normalklima                                     | DS(N)5: ± 0,5 %                                |                |
| Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen | 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 %                                 |                |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit   | $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ |                |
| 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 1152-1-R3

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Corth Siegfried



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