

# GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

## Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das  
Bauprodukt

**Polystyrol-Hartschaum  
Trittschalldämmplatten  
PST SE (EPS T) – TK 4000**

EPS – EN 13163 – T(0) – L(3) – W(3) – S(5) – P(10) – DS(N)5 – BS50 – SD30 – CP2  
Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,044 W/(m·K), Brandverhalten: Euroklasse E  
Verkehrslast 4,0 kPa, Zusammendrückbarkeit  $\leq 2$  mm, dynamische Steifigkeit 30 MN/m<sup>3</sup>,  
Nennstärke 15 mm; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm

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 **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 934-1-R7

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Corth Siegfried

GSH e. V.  
Schildenstraße 24  
D-29221 Celle  
+49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
www.gsh.eu  
Notified Body 0919  
ÜZ: ÜG 049



# GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

## Anhang des Zertifikats 934-1-R7

### Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung	Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(3)-W(3): $\pm 3 \text{ mm}$	1 x jährlich
Dicke	T(0): - 0 mm, +10% oder +2mm <sup>1</sup> , oder + 15% oder + 3 mm <sup>2</sup>	
Rechtwinkligkeit	S(5): $\pm 10 \text{ mm/m}$	
Ebenheit	P(10): $\pm 10 \text{ mm}$	
Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5: $\pm 0,5 \%$	
Biegefestigkeit	BS50: $\geq 50 \text{ kPa}$	
Dynamische Steifigkeit	SD30: $30 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit	CP2: $\leq 2 \text{ mm}$	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,044 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Brandverhalten	EN 13501-1, Klasse E	

1:  $d_L < 35 \text{ mm}$ , 2:  $d_L \geq 35 \text{ mm}$

Dieses Konformitätszertifikat verliert seine Gültigkeit am **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 934-1-R7

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Corth Siegfried



GSH e.V.  
Schildenstraße 24  
D-29221 Celle  
+49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
www.gsh.eu  
Notified Body 0919  
ÜZ: ÜG 049

# GSH

## Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

# Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das  
Bauprodukt

**Polystyrol-Hartschaum  
Trittschalldämmplatten  
PST SE (EPS T) – TK 4000**

EPS – EN 13163 – T(0) – L(3) – W(3) – S(5) – P(10) – DS(N)5 – BS50 – SD20 – CP2  
Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,044 W/(m·K), Brandverhalten: Euroklasse E  
Verkehrslast 4,0 kPa, Zusammendrückbarkeit  $\leq 2$  mm, dynamische Steifigkeit 20 MN/m<sup>3</sup>,  
Nennstärke 20 mm; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm

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 **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 935-1-R7

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Certh Siegfried



GSH e. V.  
Schildenstraße 24  
D-29221 Celle  
+49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
www.gsh.eu  
Notified Body 0919  
ÜZ: ÜG 049

# GSH

## Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

### Anhang des Zertifikats 935-1-R7


#### Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung	Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(3)-W(3): $\pm 3 \text{ mm}$	1 x jährlich
Dicke	T(0): - 0 mm, +10% oder +2mm <sup>1</sup> , oder + 15% oder + 3 mm <sup>2</sup>	
Rechtwinkligkeit	S(5): $\pm 10 \text{ mm/m}$	
Ebenheit	P(10): $\pm 10 \text{ mm}$	
Dimensionsstabilität im Normaklima	DS(N)5: $\pm 0,5 \%$	
Biegefestigkeit	BS50: $\geq 50 \text{ kPa}$	
Dynamische Steifigkeit	SD20: $20 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit	CP2: $\leq 2 \text{ mm}$	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,044 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Brandverhalten	EN 13501-1, Klasse E	

1:  $d_L < 35 \text{ mm}$ , 2:  $d_L \geq 35 \text{ mm}$

Dieses Konformitätszertifikat verliert seine Gültigkeit am **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 935-1-R7

  
 Leiter der Zertifizierungsstelle  
 Corth Siegfried



GSH e. V.  
 Schildenstraße 24  
 D-29221 Celle  
 +49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
 www.gsh.eu  
 Notified Body 0919  
 ÜZ: ÜG 049

# GSH

## Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

# Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das  
Bauprodukt

**Polystyrol-Hartschaum  
Trittschalldämmplatten  
PST SE (EPS T) – TK 4000**

EPS – EN 13163 – T(0) – L(3) – W(3) – S(5) – P(10) – DS(N)5 – BS50 – SD20 – CP2  
Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,044 W/(m·K), Brandverhalten: Euroklasse E  
Verkehrslast 4,0 kPa, Zusammendrückbarkeit  $\leq 2$  mm, dynamische Steifigkeit 20 MN/m<sup>3</sup>,  
Nennstärke 25 mm Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm

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 **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 936-1-R7

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Coth Siegfried

GSH e. V.  
Schildenstraße 24  
D-29221 Celle  
+49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
www.gsh.eu  
Notified Body 0919  
ÜZ: ÜG 049



# GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

## Anhang des Zertifikats 936-1-R7

### Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung	Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(3)-W(3): $\pm 3 \text{ mm}$	1 x jährlich
Dicke	T(0): - 0 mm, +10% oder +2mm <sup>1</sup> , oder + 15% oder + 3 mm <sup>2</sup>	
Rechtwinkligkeit	S(5): $\pm 10 \text{ mm/m}$	
Ebenheit	P(10): $\pm 10 \text{ mm}$	
Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5: $\pm 0,5 \%$	
Biegefestigkeit	BS50: $\geq 50 \text{ kPa}$	
Dynamische Steifigkeit	SD20: $20 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit	CP2: $\leq 2 \text{ mm}$	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,044 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Brandverhalten	EN 13501-1, Klasse E	

1:  $d_L < 35 \text{ mm}$ , 2:  $d_L \geq 35 \text{ mm}$

Dieses Konformitätszertifikat verliert seine Gültigkeit am **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 936-1-R7

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Corni Siegfried



GSH e. V.  
Schildenstraße 24  
D-29221 Celle  
+49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
www.gsh.eu  
Notified Body 0919  
ÜZ: ÜG 049

# GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

## Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das  
Bauprodukt

**Polystyrol-Hartschaum  
Trittschalldämmplatten  
PST SE (EPS T) – TK 4000**

EPS – EN 13163 – T(0) – L(3) – W(3) – S(5) – P(10) – DS(N)5 – BS50 – SD15 – CP3  
Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,044 W/(m·K), Brandverhalten: Euroklasse E  
Verkehrslast 4,0 kPa, Zusammendrückbarkeit  $\leq 3$  mm, dynamische Steifigkeit 15 MN/m<sup>3</sup>,  
Nennstärke 30 mm; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm

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 **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 937-1-R7

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Cord Siegfried



GSH e.V.  
Schildenstraße 24  
D-29221 Celle  
+49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
www.gsh.eu  
Notified Body 0919  
ÜZ: ÜG 049

# GSH

## Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

### Anhang des Zertifikats 937-1-R7

#### Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung	Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(3)-W(3): $\pm 3 \text{ mm}$	1 x jährlich
Dicke	T(0): - 0 mm, +10% oder +2mm <sup>1</sup> , oder + 15% oder + 3 mm <sup>2</sup>	
Rechtwinkligkeit	S(5): $\pm 10 \text{ mm/m}$	
Ebenheit	P(10): $\pm 10 \text{ mm}$	
Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5: $\pm 0,5 \%$	
Biegefestigkeit	BS50: $\geq 50 \text{ kPa}$	
Dynamische Steifigkeit	SD15: $15 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit	CP3: $\leq 3 \text{ mm}$	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,044 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Brandverhalten	EN 13501-1, Klasse E	

1:  $d_L < 35 \text{ mm}$ , 2:  $d_L \geq 35 \text{ mm}$

Dieses Konformitätszertifikat verliert seine Gültigkeit am **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 937-1-R7

  
 Leiter der Zertifizierungsstelle  
 Corth Siegfried



GSH e. V.  
 Schildenstraße 24  
 D-29221 Celle  
 +49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
 www.gsh.eu  
 Notified Body 0919  
 ÜZ: ÜG 049

# GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

## Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das  
Bauprodukt

**Polystyrol-Hartschaum  
Trittschalldämmplatten  
PST SE (EPS T) – TK 4000**

EPS – EN 13163 – T(0) – L(3) – W(3) – S(5) – P(10) – DS(N)5 – BS50 – SD15 – CP3  
Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,044 W/(m·K), Brandverhalten: Klasse E  
Verkehrslast 4,0 kPa, Zusammendrückbarkeit  $\leq 3$  mm, dynamische Steifigkeit 15 MN/m<sup>3</sup>,  
Nennstärke 35 mm; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm

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 **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 938-1-R7

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Corth Siegfried



GSH e.V.  
Schildenstraße 24  
D-29221 Celle  
+49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
www.gsh.eu  
Notified Body 0919  
ÜZ: ÜG 049

# GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

## Anhang des Zertifikats 938-1-R7

### Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung	Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(3)-W(3): $\pm 3 \text{ mm}$	1 x jährlich
Dicke	T(0): - 0 mm, +10% oder +2mm <sup>1</sup> , oder + 15% oder + 3 mm <sup>2</sup>	
Rechtwinkligkeit	S(5): $\pm 10 \text{ mm/m}$	
Ebenheit	P(10): $\pm 10 \text{ mm}$	
Dimensionsstabilität im Normaklima	DS(N)5: $\pm 0,5 \%$	
Biegefestigkeit	BS50: $\geq 50 \text{ kPa}$	
Dynamische Steifigkeit	SD15: $15 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit	CP3: $\leq 3 \text{ mm}$	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,044 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Brandverhalten	EN 13501-1, Klasse E	

1:  $d_L < 35 \text{ mm}$ , 2:  $d_L \geq 35 \text{ mm}$

Dieses Konformitätszertifikat verliert seine Gültigkeit am **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 938-1-R7

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Corth Siegfried



GSH e. V.  
Schildenstraße 24  
D-29221 Celle  
+49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
www.gsh.eu  
Notified Body 0919  
ÜZ: ÜG 049

# GSH

## Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

# Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das  
Bauprodukt

**Polystyrol-Hartschaum  
Trittschalldämmplatten  
PST SE (EPS T) – TK 4000**

EPS – EN 13163 – T(0) – L(3) – W(3) – S(5) – P(10) – DS(N)5 – BS50 – SD10 – CP3  
Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,044 W/(m·K), Brandverhalten: Euroklasse E  
Verkehrslast 4,0 kPa, Zusammendrückbarkeit  $\leq 3$  mm, dynamische Steifigkeit 10 MN/m<sup>3</sup>,  
Nennstärke 40 mm; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm

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 **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 939-1-R7

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Corth Siegfried



GSH e. V.  
Schildenstraße 24  
D-29221 Celle  
+49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
www.gsh.eu  
Notified Body 0919  
ÜZ: ÜG 049

# GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

## Anhang des Zertifikats 939-1-R7

### Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung	Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(3)-W(3): $\pm 3 \text{ mm}$	1 x jährlich
Dicke	T(0): - 0 mm, +10% oder +2mm <sup>1</sup> , oder + 15% oder + 3 mm <sup>2</sup>	
Rechtwinkligkeit	S(5): $\pm 10 \text{ mm/m}$	
Ebenheit	P(10): $\pm 10 \text{ mm}$	
Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5: $\pm 0,5 \%$	
Biegefestigkeit	BS50: $\geq 50 \text{ kPa}$	
Dynamische Steifigkeit	SD10: $10 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit	CP3: $\leq 3 \text{ mm}$	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,044 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Brandverhalten	EN 13501-1, Klasse E	

1:  $d_L < 35 \text{ mm}$ , 2:  $d_L \geq 35 \text{ mm}$

Dieses Konformitätszertifikat verliert seine Gültigkeit am **3.1.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 939-1-R7

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Corth Siegfried



GSH e. V.  
Schildenstraße 24  
D-29221 Celle  
+49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
www.gsh.eu  
Notified Body 0919  
ÜZ: ÜG 049

# GSH

## Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

# Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das  
Bauprodukt

**Polystyrol-Hartschaum  
Trittschalldämmplatten  
PST SE (EPS T) – TK 4000**

EPS – EN 13163 – T(0) – L(3) – W(3) – S(5) – P(10) – DS(N)5 – BS50 – SD10 – CP3  
Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,044 W/(m·K), Brandverhalten: Euroklasse E  
Verkehrslast 4,0 kPa, Zusammendrückbarkeit  $\leq 3$  mm, dynamische Steifigkeit 10 MN/m<sup>3</sup>,  
Nennstärke 45 mm; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm

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 **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 943-1-R7

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Corth Siegfried



GSH e. V.  
Schildenstraße 24  
D-29221 Celle  
+49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
www.gsh.eu  
Notified Body 0919  
ÜZ: ÜG 049

# GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

## Anhang des Zertifikats 943-1-R7

### Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung	Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(3)-W(3): $\pm 3$ mm	1 x jährlich
Dicke	T(0): - 0 mm, +10% oder +2mm <sup>1</sup> , oder + 15% oder + 3 mm <sup>2</sup>	
Rechtwinkligkeit	S(5): $\pm 10$ mm/m	
Ebenheit	P(10): $\pm 10$ mm	
Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5: $\pm 0,5$ %	
Biegefestigkeit	BS50: $\geq 50$ kPa	
Dynamische Steifigkeit	SD10: $10$ MN/m <sup>3</sup>	
Zusammendrückbarkeit	CP3: $\leq 3$ mm	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,044$ W/(m·K)	
Brandverhalten	EN 13501-1, Klasse E	

1:  $d_L < 35$  mm, 2:  $d_L \geq 35$  mm

Dieses Konformitätszertifikat verliert seine Gültigkeit am **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 943 -1-R7

  
 Leiter der Zertifizierungsstelle  
 Corti Siegfried



GSH e. V.  
 Schildenstraße 24  
 D-29221 Celle  
 +49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
 www.gsh.eu  
 Notified Body 0919  
 ÜZ: ÜG 049

# GSH

## Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

# Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das  
Bauprodukt

**Polystyrol-Hartschaum  
Trittschalldämmplatten  
PST SE (EPS T) – TK 4000**

EPS – EN 13163 – T(0) – L(3) – W(3) – S(5) – P(10) – DS(N)5 – BS50 – SD10 – CP3  
Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,044 W/(m·K), Brandverhalten: Euroklasse E  
Verkehrslast 4,0 kPa, Zusammendrückbarkeit  $\leq 3$  mm, dynamische Steifigkeit 10 MN/m<sup>3</sup>,  
Nennstärke 50 mm; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm

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 **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 940-1-R7

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Cornh Siegfried



GSH e. V.  
Schildenstraße 24  
D-29221 Celle  
+49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
www.gsh.eu  
Notified Body 0919  
ÜZ: ÜG 049

# GSH

## Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

### Anhang des Zertifikats 940-1-R7

#### Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung	Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(3)-W(3): $\pm 3 \text{ mm}$	1 x jährlich
Dicke	T(0): - 0 mm, +10% oder +2mm <sup>1</sup> , oder + 15% oder + 3 mm <sup>2</sup>	
Rechtwinkligkeit	S(5): $\pm 10 \text{ mm/m}$	
Ebenheit	P(10): $\pm 10 \text{ mm}$	
Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5: $\pm 0,5 \%$	
Biegefestigkeit	BS50: $\geq 50 \text{ kPa}$	
Dynamische Steifigkeit	SD10: $10 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit	CP3: $\leq 3 \text{ mm}$	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,044 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Brandverhalten	EN 13501-1, Klasse E	

1:  $d_L < 35 \text{ mm}$ , 2:  $d_L \geq 35 \text{ mm}$

Dieses Konformitätszertifikat verliert seine Gültigkeit am **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 940-1-R7

  
 Leiter der Zertifizierungsstelle  
 Corth Stegried



GSH e. V.  
 Schildenstraße 24  
 D-29221 Celle  
 +49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
 www.gsh.eu  
 Notified Body 0919  
 ÜZ: ÜG 049

# GSH

## Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

# Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das  
Bauprodukt

**Polystyrol-Hartschaum  
Trittschaldämmplatten  
PST SE (EPS T) – TK 4000**

EPS – EN 13163 – T(0) – L(3) – W(3) – S(5) – P(10) – DS(N)5 – BS50 – SD10 – CP3  
Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,044 W/(m·K), Brandverhalten: Euroklasse E  
Verkehrslast 4,0 kPa, Zusammendrückbarkeit  $\leq 3$  mm, dynamische Steifigkeit 10 MN/m<sup>3</sup>,  
Nennstärke 60 mm; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm

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 **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 941-1-R7

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Corth Siegfried



GSH e. V.  
Schildenstraße 24  
D-29221 Celle  
+49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
www.gsh.eu  
Notified Body 0919  
ÜZ: ÜG 049

# GSH

## Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

### Anhang des Zertifikats 941-1-R7

#### Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung	Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(3)-W(3): $\pm 3 \text{ mm}$	1 x jährlich
Dicke	T(0): - 0 mm, +10% oder +2mm <sup>1</sup> , oder + 15% oder + 3 mm <sup>2</sup>	
Rechtwinkligkeit	S(5): $\pm 10 \text{ mm/m}$	
Ebenheit	P(10): $\pm 10 \text{ mm}$	
Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5: $\pm 0,5 \%$	
Biegefestigkeit	BS50: $\geq 50 \text{ kPa}$	
Dynamische Steifigkeit	SD10: $10 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit	CP3: $\leq 3 \text{ mm}$	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,044 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Brandverhalten	EN 13501-1, Klasse E	

1:  $d_L < 35 \text{ mm}$ , 2:  $d_L \geq 35 \text{ mm}$

Dieses Konformitätszertifikat verliert seine Gültigkeit am **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 941-1-R7

  
 Leiter der Zertifizierungsstelle  
 Corti Siegfried



GSH e. V.  
 Schildenstraße 24  
 D-29221 Celle  
 +49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
 www.gsh.eu  
 Notified Body 0919  
 ÜZ: ÜG 049

# GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

## Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das  
Bauprodukt

**Polystyrol-Hartschaum  
Trittschalldämmplatten  
PST SE (EPS T) – TK 4000**

EPS – EN 13163 – T(0) – L(3) – W(3) – S(5) – P(10) – DS(N)5 – BS50 – SD10 – CP3  
Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,044 W/(m·K), Brandverhalten: Euroklasse E  
Verkehrslast 4,0 kPa, Zusammendrückbarkeit  $\leq 3$  mm, dynamische Steifigkeit 10 MN/m<sup>3</sup>,  
Nennstärke 70 mm; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm

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 **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 942-1-R7

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Corth Siegfried



GSH e.V.  
Schildenstraße 24  
D-29221 Celle  
+49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
www.gsh.eu  
Notified Body 0919  
ÜZ: ÜG 049

# GSH Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

## Anhang des Zertifikats 942-1-R7

### Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung	Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(3)-W(3): $\pm 3 \text{ mm}$	1 x jährlich
Dicke	T(0): - 0 mm, +10% oder +2mm <sup>1</sup> , oder + 15% oder + 3 mm <sup>2</sup>	
Rechtwinkligkeit	S(5): $\pm 10 \text{ mm/m}$	
Ebenheit	P(10): $\pm 10 \text{ mm}$	
Dimensionsstabilität im Normklima	DS(N)5: $\pm 0,5 \%$	
Biegefestigkeit	BS50: $\geq 50 \text{ kPa}$	
Dynamische Steifigkeit	SD10: $10 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit	CP3: $\leq 3 \text{ mm}$	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,044 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Brandverhalten	EN 13501-1, Klasse E	

1:  $d_L < 35 \text{ mm}$ , 2:  $d_L \geq 35 \text{ mm}$

Dieses Konformitätszertifikat verliert seine Gültigkeit am **31.05.2027**.

27.04.2026 / 2009 15 942-1-R7

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Corth Siegfried



GSH e.V.  
Schildenstraße 24  
D-29221 Celle  
+49 (0) 51 41-88 92 65



info@gsh.eu  
www.gsh.eu  
Notified Body 0919  
ÜZ: ÜG 049