

GSH

Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.

Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das
Bauprodukt

Nachbeschichtete Polystyrol-Hartschaum Trittschalldämmplatten aus PST SE (EPS T) – TK 4000 und Polyolefin-Verbundfolie

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 ≤ 2 mm, dynamische Steifigkeit 30 MN/m³,
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**.

31.03.2026 / 2017 14 1164-1-R3


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 1164-1-R3

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 ¹ , oder + 15% oder + 3 mm ²	
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 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**.

31.03.2026 / 2017 14 1164-1-R3


 Leiter der Zertifizierungsstelle
 Corth Slegfried



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

Nachbeschichtete Polystyrol-Hartschaum Trittschalldämmplatten aus PST SE (EPS T) – TK 4000 und Polyolefin-Verbundfolie

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 ≤ 2 mm, dynamische Steifigkeit 20 MN/m³,
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**.

31.03.2026 / 2017 14 1163-1-R3


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 1163-1-R3

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 ¹ , oder + 15% oder + 3 mm ²	
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 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**.

31.03.2026 / 2017 14 1163-1-R3


 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.

Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das
Bauprodukt

Nachbeschichtete Polystyrol-Hartschaum Trittschalldämmplatten aus

PST SE (EPS T) – TK 4000 und Polyolefin-Verbundfolie

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 ≤ 2 mm, dynamische Steifigkeit 20 MN/m³,
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**.

31.03.2026 / 2017 14 1162-1-R3


Leiter der Zertifizierungsstelle
C. 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 1162-1-R3

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 ¹ , oder + 15% oder + 3 mm ²	
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 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**.

31.03.2026 / 2017 14 1162-1-R3


 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.

Konformitätszertifikat

Auf der Basis von EN 13172, Anhang A

Hiermit wird bestätigt, dass das
Bauprodukt

Nachbeschichtete Polystyrol-Hartschaum Trittschalldämmplatten aus PST SE (EPS T) – TK 4000 und Polyolefin-Verbundfolie

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 ≤ 3 mm, dynamische Steifigkeit 15 MN/m³,
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**.

31.03.2026 / 2017 14 1161-1-R3


Leiter der Zertifizierungsstelle
Colth 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 1161-1-R3

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 ¹ , oder + 15% oder + 3 mm ²	
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 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**.

31.03.2026 / 2017 14 1161-1-R3


 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

Nachbeschichtete Polystyrol-Hartschaum Trittschalldämmplatten aus PST SE (EPS T) – TK 4000 und Polyolefin-Verbundfolie

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 ≤ 3 mm, dynamische Steifigkeit 15 MN/m³,
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**.

31.03.2026 / 2017 14 1160-1-R3


Leiter der Zertifizierungsstelle
Corn 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 1160-1-R3

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 ¹ , oder + 15% oder + 3 mm ²	
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 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**.

31.03.2026 / 2017 14 1160-1-R3


Leiter der Zertifizierungsstelle
Cornelia 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

Nachbeschichtete Polystyrol-Hartschaum Trittschalldämmplatten aus PST SE (EPS T) – TK 4000 und Polyolefin-Verbundfolie

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 ≤ 3 mm, dynamische Steifigkeit 10 MN/m³,
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**.

31.03.2026 / 2017 14 1159-1-R3


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 1159-1-R3

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 ¹ , oder + 15% oder + 3 mm ²	
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 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**.

31.03.2026 / 2017 14 1159-1-R3


 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

Nachbeschichtete Polystyrol-Hartschaum
Trittschalldämmplatten aus
PST SE (EPS T) – TK 4000 und Polyolefin-Verbundfolie

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), Euroklasse E
Verkehrslast 4,0 kPa, Zusammendrückbarkeit ≤ 3 mm, dynamische Steifigkeit 10 MN/m³,
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**.

31.03.2026 / 2017 14 1158-1-R4


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 1158-1-R4

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 ¹ , oder + 15% oder + 3 mm ²	
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 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**.

31.03.2026 / 2017 14 1158-1-R4


 Leiter der Zertifizierungsstelle
 Corfh 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

Nachbeschichtete Polystyrol-Hartschaum Trittschalldämmplatten aus PST SE (EPS T) – TK 4000 und Polyolefin-Verbundfolie

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 ≤ 3 mm, dynamische Steifigkeit 10 MN/m³,
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**.

31.03.2026 / 2017 14 1157-1-R3


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 1157-1-R3

Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung	Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(3)-W(3): ± 3 mm	1 x jährlich
Dicke	T(0): - 0 mm, +10% oder +2mm ¹ , oder + 15% oder + 3 mm ²	
Rechtwinkligkeit	S(5): ± 10 mm/m	
Ebenheit	P(10): ± 10 mm	
Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5: $\pm 0,5$ %	
Biegefestigkeit	BS50: ≥ 50 kPa	
Dynamische Steifigkeit	SD10: 10 MN/m ³	
Zusammendrückbarkeit	CP3: ≤ 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**.

31.03.2026 / 2017 14 1157-1-R3


 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

Nachbeschichtete Polystyrol-Hartschaum Trittschalldämmplatten aus PST SE (EPS T) – TK 4000 und Polyolefin-Verbundfolie

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 ≤ 3 mm, dynamische Steifigkeit 10 MN/m³,
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**.

31.03.2026 / 2017 14 1156-1-R3


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 1156-1-R3

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 ¹ , oder + 15% oder + 3 mm ²	
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 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**.

31.03.2026 / 2017 14 1156-1-R3


Leiter der Zertifizierungsstelle
Cortis 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

Nachbeschichtete Polystyrol-Hartschaum Trittschalldämmplatten aus PST SE (EPS T) – TK 4000 und Polyolefin-Verbundfolie

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 ≤ 3 mm, dynamische Steifigkeit 10 MN/m³,
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**.

31.03.2026 / 2017 14 1155-1-R3


Leiter der Zertifizierungsstelle
Gorth 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 1155-1-R3

Prüfplan:

Eigenschaft	Anforderung	Prüfhäufigkeit
Länge und Breite	L(3)-W(3): ± 3 mm	1 x jährlich
Dicke	T(0): - 0 mm, +10% oder +2mm ¹ , oder + 15% oder + 3 mm ²	
Rechtwinkligkeit	S(5): ± 10 mm/m	
Ebenheit	P(10): ± 10 mm	
Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5: $\pm 0,5$ %	
Biegefestigkeit	BS50: ≥ 50 kPa	
Dynamische Steifigkeit	SD10: 10 MN/m ³	
Zusammendrückbarkeit	CP3: ≤ 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**.

31.03.2026 / 2017 14 1155-1-R3


 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