

# ZERTIFIKAT

Nr.: PU-204.0-21

zum freiwilligen Zertifizierungsprogramm des FIW München nach EN ISO/IEC 17067 für Wärmedämmstoffe aus Polyurethan-Hartschaum (PU) für Gebäude (Ausgabestand: 01.02.2018)

Produkt: **"Therma TF 70"**

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) nach EN 13165:2012+A2:2016, Bandware mit diffusionsdichten Deckschichten und Pentan als Treibmittel für die Anwendung als Wärmedämmstoff für Gebäude

40 mm ≤ d < 50 mm: **PU-EN 13165-T3-DS(70,90)3-DS(-20,-)1-CS(10Y)120-TR40-WLT(5)**

50 mm ≤ d < 160 mm: **PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)1-CS(10Y)120-TR40-WLT(5)**

Brandverhalten nach EN 13501-1: Klasse E

Der Hersteller: **Kingspan Insulation B.V., 7102 JH Winterswijk, Niederlande**  
 hat mit dem **FIW München, Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München, 82166 Gräfelfing**  
 akkreditierte Zertifizierungsstelle nach EN ISO/IEC 17065 für freiwillige Z-Programme  
 für das Herstellwerk **7102 JH Winterswijk, Niederlande**  
 einen Vertrag über die freiwillige Zertifizierung des oben genannten Produktes geschlossen.

Die Zertifizierung umfasst die regelmäßige Überprüfung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) auf Grundlage der EN 13165 und EN 13172 Abschnitt 5, sowie die regelmäßige Produktprüfung an im Herstellwerk entnommenen Proben. Dadurch soll die Eignung des Wärmedämmstoffs für bestimmte Anwendungen in Gebäuden nachgewiesen werden, sowie ein freiwilliger Qualitätsnachweis für Kunden und Endverbraucher erbracht werden.

Eigenschaften, die im abgeschlossenen Zertifizierungsjahr bei Produktprüfungen nachgewiesen wurden:

Zertifizierte Produkteigenschaft	Nennwert/Stufe/ Klasse	Jährliche Prüfnachweise der akkreditierten Prüfstelle
<b>Wärmeleitfähigkeit λ</b> (EN 12667:2001): Nennwert λ <sub>D</sub> : im Dickenbereich ≥ 40 mm ≤ 160 mm  λ <sub>90/90</sub> ≤ λ <sub>D</sub> in der WPK (EN 13165 Anh. A und C)	<b>0,022 W/(m·K)</b>  erfüllt	2x je Produkttyp (Bewertung nach Z-Programm Abschnitt 6.6)  2x WPK-Kontrolle
<b>Dicke</b> (EN 823:2013): im Dickenbereich ≥ 40 mm < 50 mm im Dickenbereich ≥ 50 mm ≤ 160 mm	<b>T3</b> <b>T2</b>	2x je Produkttyp
<b>Druckverhalten</b> (EN 826:2013):	<b>≥ 120 kPa</b>	2x je Produkttyp
<b>Zugfestigkeit senkrecht</b> (EN 1607:2013):	<b>≥ 40 kPa</b>	2x je Produkttyp
<b>Dimensionsstabilität</b> (Stufe nach EN 13165 Absch.4.3.2) 70 °C / 90 % r.F. über 48 h (EN 1604:2013): -20 °C über 48 h (EN 1604:2013):	<b>DS(70,90)3</b> <b>DS(-20,-)1</b>	2x je Produkttyp 2x je Produkttyp
<b>Wasseraufnahme bei langfristigem vollst. Eintauchen</b> (EN 12087-2A:2013):	<b>≤ 5 Vol. %</b>	2x je Produkttyp
<b>Brandverhalten</b> des in Verkehr gebrachten Produktes nach EN 13501-1:2018	<b>Klasse E</b>	1x je Deckschicht /Kaschierung
<b>weitere geprüfte Eigenschaften:</b> Rohdichte (EN 1602:2013): Überprüfung der Zellgaszusammensetzung (Gaschromatographie):	geprüft Treibmittel bestätigt	je λ-Prüfung je λ-Prüfung

Das Zertifikat ist gültig bis zum 31.12.2026

Zertifizierungsstelle

Gräfelfing, 06.02.2025

Dr. Andreas Schmeller

Dieses Zertifikat wurde nach Abschluss der jährlichen Werksauditorien und Produktprüfungen ausgestellt und wird nach positiven Nachweisen im folgenden Zertifizierungsjahr erneuert. Es ist nur gültig, wenn die Zertifikatsnummer PU-204.0-21 auf der Homepage der ÜGPU ([www.uegpu.de](http://www.uegpu.de)) eingetragen ist, jedoch längstens bis 31.12.2026.

Eine auszugsweise Veröffentlichung des Zertifikates ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung des FIW München zulässig. Durch die DAkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Zertifizierungsstelle. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-ZE-14116-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.



# Anwendungsbescheinigung für Deutschland

Nr.: PU-204.0-21

zum freiwilligen Zertifizierungsprogramm des FIW München nach EN ISO/IEC 17067  
für Wärmedämmstoffe aus Polyurethan-Hartschaum (PU) für Gebäude  
(Ausgabestand: 01.12.2018)

Für das Produkt **"Therma TF 70"**  
Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) nach  
EN 13165:2012+A2:2016, Bandware mit diffusionsdichten Deckschichten und  
Pentan als Treibmittel für die Anwendung als Wärmedämmstoff für Gebäude

des Herstellers Kingspan Insulation B.V., 7102 JH Winterswijk, Niederlande

werden folgende Eigenschaften nach EN 13165 deklariert:

40 mm  $\leq$  d < 50 mm: **PU-EN 13165-T3-DS(70,90)3-DS(-20,-)1-CS(10\Y)120-TR40-WLT(5)**  
50 mm  $\leq$  d < 160 mm: **PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)1-CS(10\Y)120-TR40-WLT(5)**  
Brandverhalten nach EN 13501-1: Klasse E  
(entspricht der bauaufsichtlichen Anforderung „normalentflammbar“ nach VVTB A2)

Durch die Deklaration dieser Eigenschaften durch den Hersteller im Rahmen der Leistungserklärung und die Kennzeichnung mit dem CE-Zeichen kann das Produkt für folgende Anwendungen nach DIN 4108-10 eingesetzt werden:

**Dach, Decke: DI, DAA dh, DEO dh, DAD**  
**Wand: WI, WZ, WAA**

Diese Eigenschaften wurden vom FIW München als akkreditierte Zertifizierungsstelle nach EN ISO/IEC 17065 im Rahmen des freiwilligen Zertifizierungsprogramms „Zertifizierungsprogramm für Wärmedämmstoffe aus Polyurethan-Hartschaum (PU) für Gebäude“ bestätigt (Zertifikat Nr.: PU-204.0-21).

Der Hersteller deklariert in seiner Leistungserklärung für den Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$ :

**0,022 W/(m·K) Dickenbereich  $\geq$  40 mm  $\leq$  160 mm**

Der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit zum Nachweis des Wärmeschutzes nach dem Gebäudeenergiegesetz (GEG) ist nach DIN 4108-4 zu bestimmen.

Dieser  $\lambda_D$ -Wert wurde im Rahmen des Zertifizierungsprogramms zweimal jährlich geprüft und die Einhaltung der statistischen Bewertung der Messergebnisse der Wärmeleitfähigkeit und der werkseigenen Produktionskontrolle jährlich kontrolliert.

Die Zertifizierung umfasst die regelmäßige Überprüfung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) auf Grundlage der EN 13165 und EN 13172 Abschnitt 5, sowie die regelmäßige Produktprüfung an zufällig im Herstellwerk entnommenen Proben. Dadurch wird die Eignung des Wärmedämmstoffs für bestimmte Anwendungen in Gebäuden nachgewiesen, sowie ein freiwilliger Qualitätsnachweis für Kunden und Endverbraucher erbracht. Das Zertifikat ist maximal gültig bis zum 31.12.2026.

Zertifizierungsstelle

Gräfelfing, 06.02.2025

  
Dr. Andreas Schmeller

Dieses Zertifikat wurde nach Abschluss der jährlichen Werksauditorien und Produktprüfungen ausgestellt und wird nach positiven Nachweisen im folgenden Zertifizierungsjahr erneuert. Es ist nur gültig, wenn die Zertifikatsnummer PU-204.0-21 auf der Homepage der ÜGPU ([www.uegpu.de](http://www.uegpu.de)) eingetragen ist, jedoch längstens bis 31.12.2026.

