

ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: 035-FIW-1-387.0-09

Zertifikatsinhaber: BASF SE - Produkt- und Branchenservice Styrodur® Globale

Geschäftseinheit Schäume

Carl-Bosch-Str. 38

67056 Ludwigshafen, Deutschland

Herstellwerk: BASF SE - Produkt- und Branchenservice Styrodur®.Globale

Geschäftseinheit Schäume

67056 Ludwigshafen, Deutschland

Produktart: "Styrodur 2800 C"

Produktbeschreibung: Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrol

(XPS) nach EN 13164:2012+A1:2015 als Wärmedämmstoff für

Gebäude,

XPS mit beidseitig geprägter Oberfläche und stumpfen Kanten,

Farbe: grün

(Details siehe Anhang)

Grundlage der Europäisches INSULATION KEYMARK Zertifizierungsprogramm für Wärmedämmprodukte Revision: 2.1



FIW-1-387.0-09

Zertifizierte Eigenschaften: Alle Eigenschaften einmal pro Jahr pro Stufe bzw. Klasse und

Nennwert durch eine notifizierte Prüfstelle geprüft. Regelmäßige Entnahme von Produkten und Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle durch die bevollmächtigte Zertifizierungs-

stelle.

Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des obenstehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer 035-FIW-1-387.0-09. Das Zertifikat wurde erstmals am 15.12.2021 ausgestellt, wird nach erfolgreicher Prüfung bestätigt und bleibt gültig, solange sich die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle, das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich ändern, längstens jedoch bis 31-12.2025.

Zertifizierungsstelle

Gräfelfing, 03.12.2024

The auszursweise Veröffentlichung des Keymark Zertifikates in Druckschriften ist op mit verbeiger schriftlicher Genehmi

Eine auszugsweise Veröffentlichung des Keymark Zertifikates in Druckschriften kindt mit vorheriger schäftlicher Genehmigung des FIW München zulässig. Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 aktreditierte Zertifizierungsstelle. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-ZE-14116-01-00 aufgeführten Akkreditierungsuhrtenspende

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München Lochhamer Schlag 4 · 82166 Gräfelfing · Deutschland

Telefon: +49 89 858000 · Telefax: +49 89 8580040
E-Mail: info@fiw-muenchen.de · Internet: www.fiw-muenchen.de





Anhang zum Zertifikat

035-FIW-1-387.0-09

Produkt: "Styrodur 2800 C"

Produktbeschreibung: Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrol

(XPS) nach EN 13164:2012+A1:2015 als Wärmedämmstoff für

Gebäude,

XPS mit beidseitig geprägter Oberfläche und stumpfen Kanten,

Farbe: grün

Hersteller: BASF SE - Produkt- und Branchenservice Styrodur® Globale

Geschäftseinheit Schäume,

Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Deutschland

Im Herstellwerk: BASF SE - Produkt- und Branchenservice Styrodur®, Globale

Geschäftseinheit Schäume,

67056 Ludwigshafen, Deutschland

Styrodur 2800 C:

Dickenbereich	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ _D	Brand- klasse	Stufe Druckspannung/ -festigkeit	Bezeichnungsschlüssel
mm	W/(m·K)		kPa	
20	0,033	E	200	XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)200- DS(70,90)-DLT(2)5-TR200-MU200
30 ≤ d ≤ 40	0,033	E	200	XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)200- DS(70,90)-DLT(2)5-TR200-MU150
50	0,034	E	200	XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)200- DS(70,90)-DLT(2)5-TR200-MU150
60	0,034	E	200	XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)200- DS(70,90)-DLT(2)5-TR200-MU100
80 ≤ d ≤ 100	0,035	E	300	XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300- DS(70,90)-DLT(2)5-TR200-MU100
120 ≤ d ≤ 140	0,036	E	300	XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300- DS(70,90)-DLT(2)5-TR200-MU80

Gräfelfing, 03.12.2024

Zertifizierungsstelle

HUL FÜR Warmes

Seite 1 von 1 · Version: 01022018

Telefon: +49 89 858000 - Telefax: +49 89 8580040

E-Mail: info@fiw-muenchen.de · Internet: www.fiw-muenchen.de

Dr. Andreas Schmeller