

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
Zertifizierung: **Europäisches INSULATION KEYMARK Zertifizierungsprogramm
für Wärmedämmprodukte Revision: 2.1**



035

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 Zertifizierungsstelle.**

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 31.12.2024.

Gräfelfing, 18.12.2023

Eine auszugsweise Veröffentlichung des Keymark Zertifikates in Druckschriften ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung des FIW München zulässig. Durch die DAkKS nach EN/ISO IEC 17065:2012 akkreditierte Zertifizierungsstelle entsprechend der Urkundenanlage D-ZE-14116-01-00

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



Zertifizierungsstelle

Dr. Andreas Schmeller



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 mm	Wärmeleitfähigkeit Nennwert λ_D W/(m·K)	Brand- klasse	Stufe Druck- spannung/ -festigkeit kPa	Bezeichnungsschlüssel
$20 \leq d \leq 40$	0,033	E	200	XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)200-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200-WLT(3)-MU80
$50 \leq d \leq 60$	0,034	E	200	XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)200-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200-WLT(3)-MU80
$80 \leq d \leq 100$	0,035	E	300	XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200- WLT(3)-MU80
$120 \leq d \leq 200$	0,036	E	300	XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200- WLT(3)-MU80

Gräfelfing, 18.12.2023



Zertifizierungsstelle

Dr. Andreas Schmeller