

# ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: **035-FIW-1-387.0-01**

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 3000 CS"**

Produktbeschreibung: **Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrol  
(XPS) nach EN 13164:2012+A1:2015 als Wärmedämmstoff für  
Gebäude,  
XPS mit beidseitiger Schäumhaut und Stufenfalz, Farbe: grün  
(Details siehe Anhang)**

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



**FIW-1-387.0-01**

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-1-387.0-01**. Das Zertifikat wurde erstmals am 25.02.2017 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



Zertifizierungsstelle

*Dr. Andreas Schmeller*  
Dr. Andreas Schmeller



## Anhang zum Zertifikat

035-FIW-1-387.0-01

Produkt: **"Styrodur 3000 CS"**

Produktbeschreibung: Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrol (XPS) nach EN 13164:2012+A1:2015 als Wärmedämmstoff für Gebäude,  
XPS mit beidseitiger Schäumhaut und Stufenfalz, 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 3000 CS:

Dickenbereich	Wärmeleitfähigkeit Nennwert $\lambda_D$	Brand- klasse	Stufe Druck- spannung/ -festigkeit	Bezeichnungsschlüssel
mm	W/(m·K)		kPa	
$40 \leq d \leq 100$	0,033	E	300	XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1-CC(2/1,5/50)130
$100 < d \leq 160$	0,033	E	300	XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)1-FTCD1-CC(2/1,5/50)130

Gräfelfing, 18.12.2023



Zertifizierungsstelle

Dr. Andreas Schmeller