

ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: **035-FIW-1-387.0-06**

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 SQ"**

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**



035

FIW-1-387.0-06

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-1-387.0-06**. Das Zertifikat wurde erstmals am 12.12.2018 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




Anhang zum Zertifikat

035-FIW-1-387.0-06

Produkt: **"Styrodur 3000 SQ"**

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 SQ:

Dickenbereich	Wärmeleitfähigkeit Nennwert λ_D	Brand- klasse	Stufe Druck- spannung/ -festigkeit	Bezeichnungsschlüssel
mm	W/(m·K)		kPa	
160 ≤ d ≤ 240	0,033	*	300	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)- CS(10\Y)300-DLT(2)5-TR150-SS250- WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1- CC(2/1,5/50)130-MU5

*Eine Beurteilung des Brandverhaltens konnte wegen der nicht eindeutigen Formulierung der EN ISO 11925-2 nicht durchgeführt werden.

Gräfelfing, 18.12.2023



Zertifizierungsstelle

Dr. Andreas Schmeller