

# ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: **035-FIW-1-003.0-06**

Zertifikatsinhaber: **BASF SE**  
Carl-Bosch-Str. 38  
67056 Ludwigshafen  
Deutschland

Herstellwerk: **BASF SE**  
67056 Ludwigshafen

Produktart: **"Styrodur 3000 SQ"**

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



**FIW-1-003.0-06**

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-1-003.0-06**. 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 12.12.2020).

Gräfelfing, 11. Februar 2020



Zertifizierungsstelle

*Dr. Andreas Schmeller*  
1508 Dr. Andreas Schmeller

## Anhang zum Zertifikat

035-FIW-1-003.0-06

Produkt: "Styrodur 3000 SQ"

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

Hersteller: BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, 67056, Ludwigshafen, Deutschland

Im Herstellwerk: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Deutschland

### Styrodur 3000 SQ:

Dickenbereich mm	Wärmeleitfähigkeit Nennwert $\lambda_D$ W/(m·K)	Brand- klasse	Stufe Druck- Spannung/ Festigkeit kPa	Bezeichnungsschlüssel EN 13164:2012+A1:2015
160 – 260 (mehrlagig verschweißt)	0,033	E	300	T1-DS(70,90)-DLT(2)5-CS(10\Y)300- CC(2/1,5/50)130*-WL(T)0,7-WD(V)3- FTCD1

\*) laut tech. Datenblatt

#### Anmerkung:

Der Hersteller hat eine Produktionslinie/-einheit neu eingerichtet, die hinsichtlich der Produktleistung mit einer bestehenden Produktionslinie/-einheit identisch ist. Hersteller und Zertifizierungsstelle haben nach EN 13172 Abschnitt A.2.3 eine praktische Vereinbarung über die Durchführung der Erstprüfung getroffen. Die Zertifikatslaufzeit wurde auf zwei Jahre beschränkt.

Gräfelfing, 11. Februar 2020



Zertifizierungsstelle

*Dr. Andreas Schmeller*  
Dr. Andreas Schmeller