

ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: **035-FIW-1-003.0-01**

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

Herstellwerk: **BASF SE**
67056 Ludwigshafen

Produktart: **"STYRODUR 2800 C/CS"**

Produktbeschreibung: **Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) nach EN 13164:2012+A1:2015 (entsprechend beigefügtem Anhang)**



035

FIW-1-003.0-01

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 oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer **035-FIW-1-003.0-01**. 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 24.02.2022.

Gräfelfing, 3. Mai 2018



Zertifizierungsstelle

Renate Hirmer
Dipl.-Ing. (FH) Renate Hirmer

Anhang zum Zertifikat

035-FIW-1-003.0-01

Produktart: **"STYRODUR 2800 C/CS"**

Produktbeschreibung: Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) nach EN 13164:2012+A1:2015

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

im Herstellwerk: 67056 Ludwigshafen gefertigt.

STYRODUR 2800 C/CS:

Dickenbereich mm	Wärmeleitfähigkeit Nennwert λ_D W/(m·K)	Brand- klasse	Stufe Druck- Spannung/ Festigkeit kPa	Bezeichnungsschlüssel EN 13164:2012+A1:2015
20 - 40	0,033	E	200	T1-CS(10\Y)200-TR200-DS(70,90)-DLT(2)5
50 - 60	0,034	E	200	T1-CS(10\Y)200-TR200-DS(70,90)-DLT(2)5
80 - 100	0,035	E	300	T1-CS(10\Y)300-TR200-DS(70,90)-DLT(2)5
120	0,036	E	300	T1-CS(10\Y)300-TR200-DS(70,90)-DLT(2)5
140 - 200	0,038	E	300	T1-CS(10\Y)300-TR200-DS(70,90)-DLT(2)5

Gräfelfing, 3. Mai 2018



Zertifizierungsstelle

Renate Hirmer
Dipl.-Ing. (FH) Renate Hirmer