

ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: 035-FIW-1-387.0-05

Zertifikatsinhaber: BASF SE

Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen

Deutschland

Herstellwerk: BASF SE

67056 Ludwigshafen

Deutschland

Produktart: "Styrodur Hybrid"

Produktbeschreibung: Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrol

(XPS) nach EN 13164:2012+A1:2015 als Wärmedämmstoff für

Gebäude,

XPS mit beidseitiger Schäumhaut, einseitig gefräste Rillen und

Stufenfalz, Farbe: grün (Details siehe Anhang)



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 Zertifizierungs-

stelle.

Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des obenstehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer **035-FIW-1-387.0-05**. Das Zertifikat wurde erstmals am 28.07.2020 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, Jängstens jedoch bis 31.12.2022.

Zertifizierungsstelle

Dr. Andreas Schmeller

Gräfelfing, 15.12.2021





Anhang zum Zertifikat

035-FIW-1-387.0-05

Produkt:

"Styrodur Hybrid"

Produktbeschreibung:

Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrol (XPS) nach EN 13164:2012+A1:2015 als Wärmedämmstoff für

Gebäude,

XPS mit beidseitiger Schäumhaut, einseitig gefräste Rillen und

Stufenfalz, Farbe: grün

Hersteller:

BASF SE.

Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Deutschland

Im Herstellwerk:

BASF SE.

67056 Ludwigshafen, Deutschland

Styrodur Hybrid:

| Dickenbereich | Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ _D | Brand- klasse | Stufe Druck- spannung/ -festigkeit | Bezeichnungsschlüssel |
|---------------|--|------------------|---|---|
| mm | W/(m·K) | | kPa | |
| 30 ≤ d ≤ 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)3-FTCD1 |

Gräfelfing, 15.12.2021

Zertifizierungsstelle

Dr. Andreas Schmeller