

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Austrotherm XPS® TOP P TB

2. Typen, Chargen- oder Seriennummer:

siehe Plattenaufdruck

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Wärmdedämmung für Gebäude

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers

Austrotherm GmbH Friedrich Schmid-Straße 165, A-2754 Wopfing

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

6. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle

FIW (NB 0751)

| 7. Wesentliche Merkmale | Symbol | Leistung | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|----------|
| Klasse der Grenzabmaße für die Dicke | | d _N | T1 |
| Wärmeleitfähigkeit Lambda | | ۸ _D | W/mK |
| 180-400mm | | | 0,035 |
| Wärmedurchlasswiderstand (siehe Tabelle unten) | | R_D | m²K/W |
| Druckfestigkeit (bei 10% Stauchung) | | CS (10/Y) | 300 |
| Zugfestigkeit senkrecht zur | Plattenebene | TR | 200 |
| Brandverhalten, Euroklasse | | Klasse | E |
| Glimmverhalten | | | (a) |
| Wasseraufnahme bei langzeitigem völligen Eintauchen | | WL(T) | NPD |
| Wasseraufnahme durch Diffusion | | WD(V) | 5 |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl | | MU | 100 |
| Kriechverhalten | | CC (2/1,5/50) | NPD |
| Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau | | (b),(c) | |
| Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau | | siehe λ_D und R_D | |
| Widerstandsfahigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach langzeitiger Wasseraufnahme durch Diffusion | | FTCDi | 2 |
| Widerstandsfahigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach langzeitigem völligen Eintauchen | | | |
| Dimensionsstabilitat unter definierten Bedingungen | | DS | (70, 90) |
| Verformung bei definierter [| Druck- und Temperaturbeanspruchung | DLT | (2)5 |
| Gefährliche Stoffe | | | |
| NPD - No performance determined | | | |

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich fur die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Dieses Produkt enthält kein HBCD!

9. Unterzeichnet für den Hersteller von:

Alexander Sinner, Geschäftsführer

Wittenberge, 02/2017



(Ort und Datum der (Name und Funktion) (Unterschrift) Ausstellung)

Wärmedurchlasswiderstände:

| Dicke | R-Wert | Dicke | R-Wert | Dicke | R-Wert |
|--------------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|
| [mm] | [m ² K/W] | [mm] | [m ² K/W] | [mm] | [m ² K/W] |
| 180 | 5,10 | 260 | 7,40 | 340 | 9,70 |
| 200 | 5,70 | 280 | 8,00 | 360 | 10,25 |
| 220 | 6,25 | 300 | 8,55 | 380 | 10,85 |
| 240 | 6,85 | 320 | 9,10 | 400 | 11,40 |
| Deutsch (DE) | | | | | |

(a) Ein Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet.

(b) Keine Änderung der Eigenschaften bei Feuer

(c) Das Brandverhalten von XPS verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euroklasse Einstufung des Produktes steht im Zusammenhang zum organischen Inhalt, welcher sich nicht mit der Zeit erhöhen kann.





