

Nummer der Leistungserklärung 200/20/1

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Kenncode des Produkttyps | Wärme- und/oder Schalldämmplatte aus Polystorolleichtbeton gemäß ETA18/1163 |
| 2 | Identifikation | laut Lieferdokumente |
| 3 | Verwendungszweck gemäß technischer Spezifikation | Wärme- und/oder Schalldämmung für Decke und Wand in die Schalung eingelegt oder nachträglich montiert. |
| 4 | Handelsbezeichnung des Bauproduktes Hersteller, Name und Kontaktanschrift gemäß Artikel 11 Absatz 2 | 3i-Dämmplatte |
| 5 | Bevollmächtigter , Name und Kontaktanschrift gemäß Artikel 12 Absatz 2 | nicht relevant |
| 6 | Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang V | System 3 für das Brandverhalten System 3 für alle anderen Eigenschaften |
| 7 | Notifizierte Stellen (hEN) bei einer Leistungserklärung nach einer harmonisierten Norm | nicht relevant |
| 8 | Europ. Bewertungsdokument - Referenz Nr. Europ. Technische Bewertung - Referenz Nr. Notifizierte Stellen (ETA) bei der Leistungserklärung für eine Europäische Technische Bewertung (Europäischen Techn. Zulassung) | EAD 040065-00-1201 Ausgabe Juli 2016 Europ. Techn. Zulassung ETA-18/1163 17/01/2020 Zulassungsstelle ITC - Divize CSI Centrum stavebního inženýrství Pražská 16/810 102 21 Praha 10 Tschechische Republik |
| 9 | Erklärte Leistung | |

| Wesentliche Merkmale | Prüfnorm | Leistung | Techn. Spezifikatio |
|---|------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Rohdichtebereich | EN 678 | (200-20+10) kg/m ³ | ETA-18/1163 Ausgabe 17/01/2020 |
| Fraktiwert Wärmeleitfähigkeit | EN 12667 | $\lambda_{10,90/90}$ 0,0615 W/(mK) | |
| Nennwert Wärmeleitfähigkeit | EN 12667 | $\lambda_{23/50}$ 0,0615 W/(mK) | |
| Nennwert Wärmeleitfähigkeit | EN 12667 | λ_{10} 0,0604 W/(mK) | |
| Nennwert Wärmeleitfähigkeit | EN 12667 | $\lambda_{23/80}$ 0,0627 W/(mK) | |
| Wasserdampf - Diffusionswiderstandszahl | EN 12086 | $\mu = 5$ | |
| Brandverhalten, unverputzt | EN 13501-1 | Euroklasse A2-s1,d0 | |
| Biegefestigkeit | EN 12089 | 105 kPa | |

Die Leistung des Bauproduktes entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Hersteller von: Geschäftsführer Josef Tockner

Ort, Datum, Unterschrift, Stempel Vyskov, 21.01.2020