

Nummer der Leistungserklärung 300/20/01

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Kenncode des Produkttyps | 3i-Bauplatte ND 300 |
| 2 | Identifikation | laut Lieferdokumente |
| 3 | Verwendungszweck gemäß technischer Spezifikation | begehbare Polystorolbetonsystem für eine höhere Sicherheit auf Baustellen |
| 4 | Handelsbezeichnung des Bauproduktes Hersteller, Name und Kontaktanschrift gemäß Artikel 11 Absatz 2 | SAFETY BLOC® 120 (3i-Bauplatte ND 300) 3i-isolet s.r.o., Národní 138/10 110 00 Praha 1 – Nové Město Provozovna: Průmyslová 591/1 682 01 Vyškov |
| 5 | Bevollmächtigter , Name und Kontaktanschrift gemäß Artikel 12 Absatz 2 | nicht relevant |
| 6 | Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang V | System 1 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) | Europ. Techn. Zulassung ETA-06/0190 30/05/2018 Zulassungsstelle ITC – Divize CSI Centrum stavebního inženýrství Pražská 16/810 102 21 Praha 10 Tschechische Republik |
| 9 | Erklärte Leistung | |



| Wesentliche Merkmale | Prüfnorm | Leistung | Techn. Spezifikation |
|--|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Rohdichtebereich | EN 678 | (300 + 15) | ETA-06/0190 Ausgabe 30.05.2018 |
| kg/m ³ Nennwert der Wärmeleitfähigkeit | EN ISO 10456 | $\lambda = 0,089 \text{ W/(mK)}$ | |
| Wasserdampf - Diffusionswiderstandszahl | EN 12086 | $\mu = 7$ | |
| Wärmespeicherfähigkeit bei 23°C/50% RH | | $C_p = 1167 \text{ J/kgK}$ | |
| Biegefestigkeit | EN 12089 | 359 kPa | |
| Druckspannung bei 10% Stauchung | EN 826 | 433 kPa | |
| Feuerwiderstand nach (einseitig Polylock Elastic) | EN 13501 - 2:2016 EN 1363-1 | EI 120 | |
| Die Prüfungen erfolgten gemäß | EN 1366-3 | | |

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, 09.01.2020

3i-isolet, s.r.o.
Národní 138/10
110 00 Praha 1 – Nové Město
IČO: 272 11 371
DIČ: CZ272 11 371

