

Leistungserklärung

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

| | |
|---|--|
|  | TEKAFLEX MS 15 Referenz N°: 9991649595 |
|---|--|

Überarbeitung: 01 26/06/2014
Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

In Übereinstimmung mit anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

- EN 15651-1:2012 : Type F-EXT-INT-CC; 20LM
- EN 15651-4:2012 : Type PW-INT; 20LM

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:

- Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.
- Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich

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

- System 3
- System 3: Brandverhalten

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):
TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

Die notifizierte Stelle: ZAG, NB 1404 hat die Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation | |
|--|-----------|--|--|
| TYPE F: EXT-INT | | | |
| Brandverhalten | Klasse E | EN 15651-1 | |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD | | |
| Wasser- und Luftdichtheit | | | |
| Standvermögen | ≤ 3 mm | | |
| Volumenverlust | ≤ 10 % | | |
| Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF | | |
| Rückstellvermögen | ≥ 60 % | | |
| Zugeigenschaften: Biegemodul bei 23°C | ≤ 0,4 MPa | | |
| Zugeigenschaften: Biegemodul bei -20°C | ≤ 0,6 MPa | | |
| Zugverhalten unter Vorspannung | NF | | |
| Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen | NF | | |
| Alterungsbeständigkeit | Passiert | | |
| TYPE F: EXT-INT-CC | | | |
| Zugeigenschaften: Biegemodul | ≤ 0,9 MPa | | |
| Zugverhalten unter Vorspannung | NF | | |
| TYPE PW: INT | | | |
| Brandverhalten | Klasse E | EN 15651-4 | |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD | | |
| Wasser- und Luftdichtheit | | | |
| Standvermögen | ≤ 3mm | | |
| Volumenverlust | ≤ 10 % | | |
| Rückstellvermögen | ≥ 60 % | | |
| Zugeigenschaften: Biegemodul bei 23°C | ≤ 0,4 MPa | | |
| Zugeigenschaften: Biegemodul bei -20°C | ≤ 0,6 MPa | | |
| Zugverhalten unter Vorspannung | NF | | |
| Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen | NF | | |
| Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF | | |
| Reißfestigkeit | NF | | |
| Alterungsbeständigkeit | Passiert | | |



TKK d. o. o.
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
T: +386 (0) 5 3841300
F: +386 (0) 5 3841390, 391
E: info@tkk.si
www.tkk.si

Konditionierung: Methode B

Substrat: Beton + Grundierung, Aluminium

" Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller."

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Marko Štrukelj,
product manager

Srpenica, 26.06.2014