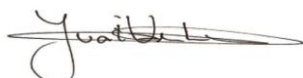


1. Produkttyp: Seal-it® 250 Silicon-All
2. Identifizierungsnummer: Chargennummer siehe Verpackung des Produktes
3. Verwendungszweck: 1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, neutral aushärtend.
 Dichtstoff für Fassadenelemente: Type F-EXT-INT-CC 25LM
 Dichtstoff für Verglasung: G-CC-25LM
 Dichtstoff für Fugen in Sanitärbereich: XS1
 Fugendichtstoffe für Fußgängerwege: EXT-INT-CC 25LM
4. Hersteller: Connect Products BV
 Duurzaamheidsring 220
 Meerkerk, die Niederlande
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3 plus 3
7. Harmonisierte Norm: EN 15651-1: 2012-12, EN 15651-2:2012-12,
 EN 15651-3: 2012-12, EN 15651-4: 2012-12
8. Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH (NB-nr. 0757) hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

| Wesentliches Merkmal | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation |
|--|-----------|--|
| Brandverhalten | Klasse E | <p>EN 15651-1: 2012-12 Konditionierung: Methode A Substrate: Beton M1 ohne Primer</p> <p>EN 15651-2: 2012-12 Konditionierung: Methode A Substrate: Glas ohne Primer</p> <p>EN 15651-3: 2012-12 Konditionierung: Methode A Substrate: Aluminium ohne Primer</p> <p>EN 15651-4: 2012-12 Konditionierung: Methode A Substrate: Aluminium ohne Primer</p> <p>NF = Bestanden</p> |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | Bewertet | |
| Wasser und Luftdichtigkeit | | |
| a) Standvermögen | < 3mm | |
| b) Volumenverlust | < 10% | |
| c) Rückstellvermögen | > 70% | |
| d) Zugeigenschaften bei 23°C | < 0,4 MPa | |
| e) Zugeigenschaften bei kaltem Klima (-30°C) | < 0,9 MPa | |
| f) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30°C) | NF | |
| g) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei unterschiedlichen Temperaturen | NF | |
| h) Zugeigenschaften unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF | |
| Dauerhaftigkeit | NF | |
| Mikrobiologisches Wachstum | 0 | |
| Reißfestigkeit | NF | |

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
 Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Jan van 't Verlaat
 Meerkerk, 29-11-2017