

- |   |  |
|---|--|
| 1. Identificatiecode van het producttype:                     | Seal-it® 215 SILICON-NF  |
| 2. Indent. nr.:   | Zie de verpakking van het product voor het chargenummer  |
| 3. Gebruiksdoel:  | 1-componentige siliconen afdichtingskit, neutraal verhardend.<br>Afdichtingskit voor gebruik in facades: Type F-EXT-INT-CC 25LM<br>Afdichtingskit voor beglazing: G-CC 25LM<br>Afdichtingskit voor sanitair: XS1<br>Afdichtingskit voor beloopbare oppervlakken: EXT-INT-CC 25LM |
| 4. Fabrikant:   | Connect Products BV<br>Duurzaamheidsring 220<br>Meerkerk, Nederland  |
| 5. Vertegenwoordiger:   | -  |
| 6. Systeem voor de beoordeling van de prestatiebestendigheid: | 3 plus 3   |
| 7. Geharmoniseerde norm:                                      | EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 2: 2012-12, EN 15651 - 3: 2012-12<br>EN 15651 - 4: 2012-12   |
| 8. Aangemelde instantie:                                      | IFT Rosenheim GmbH (NB-nr. 0757) heeft als aangemerkt testlaboratorium in systeem 3 de eerste testen uitgevoerd en de test- en classificatie   |
| 9. Wezenlijke kenmerken:                                      |  |

| Wezenlijk kenmerk   | Prestatie  | Geharmoniseerde technische specificatie  |
|---|------------|--|
| Gedrag bij brand  | Klasse E   | <b>EN 15651 - 1: 2012-12</b><br>Conditionering: Methode B<br>Beton M1 zonder primer<br><b>EN 15651 - 2: 2012-12</b><br>Conditionering: Methode B<br>Glas zonder primer<br><b>EN 15651 - 3: 2012-12</b><br>Conditionering: Methode B<br>Aluminium zonder primer<br><b>EN 15651 - 4: 2012-12</b><br>Conditionering: Methode B<br>Aluminium zonder primer |
| Vrij van chemicalien die schadelijk zijn voor de gezondheid of het milieu | Beoordeeld |  |
| Water- en luchtdichtheid  |            |  |
| Elastisch vormherstel   | >70%       |  |
| Standvermogen   | < 3mm      |  |
| Trekeigenschappen   | < 0,4 MPa  |  |
| Trekgedrag onder voorspanning   | NF         |  |
| Adhesie/cohesie bij veranderlijke temperaturen                            | NF         |  |
| Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water              | NF         |  |
| Volumeverlies   | <10%       |  |
| Adhesie/cohesie na blootstelling aan warmte, water en kunstlicht          | NF         |  |
| Microbiologische groei  | 0          |  |
| Scheursterkte   | NF         |  |
| Duurzaamheid  | NF         |  |
| Trekeigenschappen bij een lage temperatuur (bij -30°C)                    | < 0,9 MPa  |  |
| Trekeigenschappen onder voorspanning bij een lage temperatuur (bij -30°C) | NF         | <b>NF = geen defecten</b>  |

10. De prestatie van het product conform de nummers 1 en 2 voldoet aan de verklaarde prestatie conform nummer 9.

Alleen de fabrikant is verantwoordelijk voor het maken van de prestatieverklaring conform nummer 4. Ondertekend voor de fabrikant en in naam van de fabrikant:

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

