

1. Identificatiecode van het producttype: Seal-it® 218 SILICON-CL
2. Indent. nr.: Zie de verpakking van het product voor het chargenummer
3. Gebruiksdoel: 1-componentige siliconen afdichtingskit, neutraal verhardend.
 Afdichtingskit voor gebruik in facades: Type F-EXT-INT-CC 25LM
 Afdichtingskit voor beglazing: G-CC 25LM
 Afdichtingskit voor sanitair: XS1
 Afdichtingskit voor beloopbare oppervlakken: EXT-INT-CC 25LM
4. Fabrikant: Connect Products BV
 Duurzaamheidsring 220
 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
 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	<p>EN 15651 - 1: 2012-12 Conditionering: Methode B Beton M1 zonder primer</p> <p>EN 15651 - 2: 2012-12 Conditionering: Methode B Glas zonder primer</p> <p>EN 15651 - 3: 2012-12 Conditionering: Methode B Aluminium zonder primer</p> <p>EN 15651 - 4: 2012-12 Conditionering: Methode B Aluminium zonder primer</p>
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	NF = geen defecten

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

