

1. Identificatiecode van het producttype: Seal-it® 216 SILICON-SA
2. Indent. nr.: Zie de verpakking van het product voor het chargennummer
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 12,5E
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: SKZ-TeConA GmbH (NB-nr. 1213) 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><b>EN 15651 - 1: 2012-12</b>                      Conditionering: Methode A                      Beton M1 met primer</p> <p><b>EN 15651 - 2: 2012-12</b>                      Conditionering: Methode A                      Glas zonder primer</p> <p><b>EN 15651 - 3: 2012-12</b>                      Conditionering: Methode A                      Aluminium zonder primer</p> <p><b>EN 15651 - 4: 2012-12</b>                      Conditionering: Methode A                      Beton M1 met primer</p>
Vrij van chemicaliën 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	

Prestatieverklaring (DoP)  
**SEAL-IT® 216 SILICON-SA**



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, 07-03-2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Jan van 't Verlaat', written over a horizontal line.