

Prestatieverklaring (DoP)
SEAL-IT® 351 MS SUPER-ALL



PV/LE/DoP-Nr. 351-003

1. Identificatiecode van het producttype: Seal-it® 351 MS SUPER-ALL
2. Identificatie nr.: Zie de verpakking van het product voor het chargenummer
3. Gebruiksdoel: 1-componentige hybride polymeer afdichtingskit, neutraal verhardend.
Afdichtingskit voor gebruik in facades: Type F-EXT-INT-CC 20HM
Afdichtingskit voor sanitair: XS3
Afdichtingskit voor beloopbare oppervlakken: EXT-INT-CC 20HM
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 15651-3: 2012-12, EN 15651-4: 2012-12
8. Aangemelde instantie: ITC (NB-nr. 1023)
9. Wezenlijke kenmerken:

Wezenlijk kenmerk	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Gedrag bij brand	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12 Conditionering: Methode B Aluminium EN 15651-3: 2012-12 Conditionering: Methode B Aluminium EN 15651-4: 2012-12 Conditionering: Methode B Aluminium NF = geen defecten
Vrij van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid of het milieu	Beoordeeld	
Water- en luchtdichtheid		
a) Standvermogen	≤ 3mm	
b) Volumeverlies	≤ 5%	
c) Elastisch vormherstel	≥ 60%	
d) Trekeigenschappen bij 23°C	≥ 0,4 MPa	
e) Trekeigenschappen bij lage temp. (-30°C)	≥ 0,6 MPa	
f) Trekeigenschappen onder voorspanning bij een lage temperatuur (bij -30°C)	NF	
g) Trekeigenschappen onder voorspanning bij wisselende temperatuur	NF	
h) Trekeigenschappen onder voorspanning na onderdompeling in water	NF	
Duurzaamheid	NF	
Microbiologische groei	3	
Scheursterkte	NF	

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, 30-07-2019