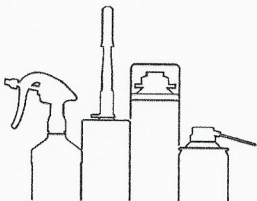




PRESTATIEVERKLARING  
NR. 539006

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **ROCK**
2. Beoogd gebruik:  
**Voegkit voor gevelafdichting, binnen- en buiten, in koud klimaat (F EXT-INT CC 20 LM)**  
**Voegkit voor sanitaire toepassing (S XS3)**  
**Voegkit voor beloopbare oppervlakken, binnen- en buiten, in koud klimaat (PW EXT-INT CC 20 LM)**
3. Fabrikant: **Novatech International NV**  
**Industrielaan 5b**  
**2250 Olen - Belgium**
4. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:  
**3 plus 3**
5. Geharmoniseerde norm:  
**EN 15651-1: 2012-12**  
**EN 15651-3: 2012-12**  
**EN 15651-4: 2012-12**
6. Aangemelde instantie:  
**NB 0757 - IFT Rosenheim**





7. Aangegeven prestatie(s):

Conditionering: methode B

Substraten: geanodiseerd aluminium, voorbehandeling met adhesiepromotor PPE Primer

Essentiële kenmerken	prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandreactie	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12 EN 15651-4: 2012-12
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	Zie SDS	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤3mm	
Volumeverlies	≤10%	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek na onderdompeling in water	NF	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NF	
Trekeigenschappen - snijmodulus	≤ 0.4 MPa	
Trekeigenschappen - snijmodulus bij -30°C	≤ 0.9 MPa	
Adhesie/cohesie bij aanhoudende rek na onderdompeling in water	NF	
Adhesie/cohesie bij aanhoudende rek na onderdompeling in zout water	NF	
Microbiologische groei	3	
Scheurweerstand	NF	
Duurzaamheid	Pass	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Dr. Gunther Dreezen

Director of R&D  
Olen, 20 August 2021

