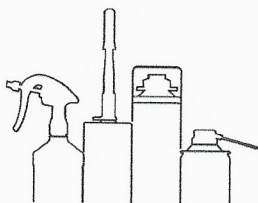




PRESTATIEVERKLARING
NR. 535106

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **TEC7**
2. Beoogd(e) gebruik(en):
Voegkit voor gevelafdichting, binnen- en buiten, in koud klimaat (F EXT-INT CC 12.5 E)
Voegkit voor sanitaire toepassing (S XS3)
Voegkit voor beloofbare oppervlakken, binnen- en buiten, in koud klimaat (PW EXT-INT CC 12.5 E)
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(s): **NB 0757 - IFT Rosenheim**



7. Aangegeven prestatie(s):

Conditionering: methode B

Substraten: geanodiseerd aluminium (met primer PPE) en beton M1 (met SIP 1K 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
Gevaaren 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	NF	
Trekeigenschappen - snijmodulus bij -30°C	NF	
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

