



PRESTATIEVERKLARING
NR. 528009

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **X-SEAL**
2. Beoogde gebruiken:
Voegkit voor gevelafdichting, binnen- en buiten, in koud klimaat (F EXT-INT CC 20 HM)
Voegkit voor beglazing in koud klimaat (G EXT-INT CC 20 HM)
Voegkit voor sanitaire toepassing (S XS1)
Voegkit voor beloopbare oppervlakken, binnen- en buiten, in koud klimaat (PW EXT-INT CC 20 HM)
3. Fabrikant: **Novatech International NV**
Industrielaan 5b
2250 Olen - Belgium
4. Systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:
3 plus 3
5. Geharmoniseerde norm:
EN 15651-1: 2012-12
EN 15651-2: 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 PPE primer), glas en mortel M1 (met SIP 1K primer)

Essentiële kenmerken	prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandreactie	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 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%	
Elastisch vormherstel	≥ 60%	
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	NF	
Adhesie/cohesie bij aanhoudende rek na onderdompeling in water	NF	
Adhesie/cohesie bij aanhoudende rek na onderdompeling in zout water (28 dagen)	NF	
Microbiologische groei	1	
Scheurweerstand	NF	
Duurzaamheid	NF	

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, 24 juli 2025