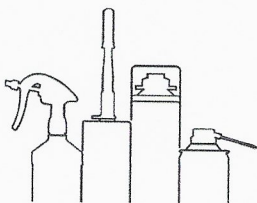




PRESTATIEVERKLARING  
NR. 528001

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **Xealpro**
2. Beoogd(e) gebruik(en):  
**Voegkit voor gevelafdichting, binnen- en buiten, in koud klimaat (Type: F EXT-INT CC 25 LM)**  
**Voegkit voor beglazing in koud klimaat (Type: G EXT-INT CC 25 LM)**  
**Voegkit voor sanitaire toepassing (Type: S XS1)**  
**Voegkit voor beloopbare oppervlakken, binnen- en buiten, in koud klimaat (Type: PW EXT-INT CC 12.5E)**
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 01213 SKZ-TeConA GmbH**





7. Aangegeven prestatie(s):

Conditionering: methode A

Substraten: aluminium (geen primer), glas (geen primer) en beton M1 (primer G783)

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
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	Zie SDS	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 2 mm	
Volumeverlies	≤ 10%	
Elastisch vormherstel	≥ 70%	
Adhesie/ cohesie na blootstelling aan kunstlicht	NF	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek na onderdompeling in water	≤ 0.9MPa	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NF	
Trekeigenschappen - snijmodulus	≤ 0.4 MPa	
Trekeigenschappen - snijmodulus bij -30°C	≤ 0.9MPa	
Adhesie/cohesie bij aanhoudende rek na onderdompeling in water	NF	
Adhesie/cohesie bij aanhoudende rek na onderdompeling in zout water	NF	
Microbiologische groei	0	
Scheurweerstand	≤12 mm	
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

