



## PRESTATIEVERKLARING

volgens toevoegsel III van de verordening (EU) Nr. 305/2011  
en de gedelegeerde verordening (EU) Nr. 574/2014  
(Bouwproductenverordening)

**DoP \_ [NL] \_ 01 \_ Nr. 5425012270006**

### **MAX PRO 34 ULTRA-SEAL**

**1. Unieke identificatiecode van het producttype:**

EN 15651-1:2012: F – EXT-INT-CC 25LM

EN 15651-2:2012: G CC 25LM

EN 15651-3:2012:S XS2

**2. Beoogd gebruik:**

Voegkitten voor afdichtingen in gevels, binnen en buiten, incl. koude klimaten (CC)

Beglazingskitten, incl. koude klimaten (CC)

Voegkitten voor sanitaire toepassingen

**3. Naam en contactadres van de fabrikant:**

D-MAX België – Hoge Mauw 430 – B-2370 ARENDONK

**4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:**

Systeem 3

Systeem 3 voor brandgedrag

**5. Geharmoniseerde normen:**

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012:

**6. Betrokken erkende instelling (Notified Body):**

Het geregistreerde keuringsbureau **SKZ – TeConA GmbH (1213)** heeft het producttype volgens EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012 en EN 15651-3:2012 en het brandgedrag volgens systeem 3 getest en het test rapport verstrekt.



## 7. Aangegeven prestatie

**Conditionering:** Procedure A (volgens ISO 8340)  
**Ondergrond:** Beton M2 (zonder primer)  
 Glas (zonder primer)  
 Geanodiseerd aluminium (zonder primer)

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-1:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD (*)	
Water- en luchtdichtheid		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volumekrimp	≤ 10 %	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking na onderdompeling in water	NF	
Trekeigenschappen (secant modulus) voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	NF	
Duurzaamheid	Conform	

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-2:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD (*)	
Water- en luchtdichtheid		
Volumekrimp	≤ 10 %	
Standvermogen	≤ 3 mm	
Adhesie- / cohesiegedrag na blootstelling aan warmte, water en kunstmatige belichting en inwerking van water	NF	
Terugverend vermogen	≥ 60 %	
Trekeigenschappen (secant modulus) voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	NF	
Duurzaamheid	Conform	

(\*) Zie veiligheidsinformatieblad

**NPD:** No Performance Determined / geen prestatie bepaald

**NR:** Not Required / niet vereist



Ondergrond: **Glas (zonder primer)**  
**Geanodiseerd aluminium (zonder primer)**

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-3:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD (*)	
Water- en luchtdichtheid		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volumekrimp	≤ 20 %	
Trekeigenschappen bij constante rek na onderdompeling in water	NF	
Microbiologische groei	2	
Duurzaamheid	Conform	

(\*) Zie veiligheidsinformatieblad

NPD: No Performance Determined / geen prestatie bepaald

NF: No Failure / geen falen

8. De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de onder sectie 3 vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Arendonk, 02/2016

D. Bertens  
 Zaakvoerder