



PRESTATIEVERKLARING

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

DoP _ [NL] _ 01 _ Nr. 5425012270005

MAX PRO 33 ECON-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)

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 onder voorspanning 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.

3

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Arendonk, 02/2016

D. Bertens
Zaakvoerder