



PRESTATIEVERKLARING

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

DoP _ [NL] _ 01 _ Nr. 5425012270004

MAX PRO 32 SEAL & PAINT

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

EN 15651-1:2012: F EXT-INT CC 25HM
EN 15651-2:2012: G CC 25HM
EN 15651-3:2012: S XS3
EN 15651-4:2012: PW EXT-INT CC 12,5E

2. Beoogd gebruik:

Voegkitten voor afdichtingen in gevels, binnen en buiten, incl. koude klimaten (CC)
Beglazingskitten, incl. koude klimaten (CC)
Voegkitten voor sanitaire toepassingen
Voegkitten voor beloopbare oppervlakken incl. koude klimaten (CC)

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
EN 15651-4:2012

6. Betrokken erkende instelling (Notified Body):

Het geregistreerde keuringsbureau **Kiwa GmbH Polymer Institute (1119)** heeft het producttype volgens EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012 en EN 15651-3:2012 en EN 15651-4:2012 en het brandgedrag volgens systeem 3 getest en het test rapport verstrekt.



7. Aangegeven prestatie

Conditionering: Procedure B (volgens ISO 8340)

Ondergrond: Beton M1, glas, aluminium (met primer)

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag (EN 13501:2007)	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD (*)	
Weerstand tegen uitzakken (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumekrimp (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Trekeigenschappen (EN ISO 8339)		
Trekmodulus (secant modulus) bij + 23 °C	> 0,4 MPa	
Trekmodulus (secant modulus) bij - 20 °C	> 0,6 MPa	
Trekeigenschappen bij constante rek (EN ISO 8340)	NF	
Trekeigenschappen bij constante rek bij – 30 °C (EN ISO 8340)	NF	
Adhesie/cohesie-eigenschappen bij verschillende temperaturen (EN ISO 9047)	NF	
Adhesie/cohesie-eigenschappen bij constant rek en na onderdompeling in water (EN ISO 10590)	NF	
Terugverend vermogen (EN ISO 7389)		
EN 15651-1 (F), 25HM	≥ 70 %	
EN 15651-2 (G), 25HM	≥ 60 %	
EN 15651-4 (PW) 12,5E	≥ 40 %	
Adhesieve/cohesieve eigenschappen na 28 dagen onderdompeling in water (EN ISO 10590)	NF	
Adhesieve/cohesieve eigenschappen na 28 dagen in zout water (EN ISO 10590)	NF	
Adhesieve/cohesieve eigenschappen na blootstelling aan warm water en kunstmatige belichting door glas en na inwerking van water (EN ISO 11431)	NF	
Drukweerstand (EN ISO 11432)	0,87 N/mm ²	
Scheursterkte (EN ISO 8340)		
Microbiologische groei (ISO 846)	3	
Duurzaamheid	Conform	

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