

PRESTATIEVERKLARING

volgens toevoegsel III van de verordening (EU) Nr. 305/2011
(Bouwproductenverordening)

DoP _ [NL] _ 002 _ Nr. 53001036-1001

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

4TECX SILICONENKIT NEUTRAAL

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

chargennummer: zie verpakking van het product

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Voegkitten voor afdichtingen in gevels
Afdichtingsproducten voor beglazing
Afdichtingsproducten voor sanitair
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASSE 25LM)
EN 15651-2: G-CC (KLASSE 25LM)
EN 15651-3: S (KLASSE XS1)

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

ZEVIJ-NECOMIJ □ TOUWSLAGERIJWEG 4 □ NL - 4906 RC OOSTERHOUT

5. Naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: niet relevant

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Systeem 3
Systeem 3 voor brandgedrag

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

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

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: niet relevant

9. 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		
<u>Standvermogen</u>	< 3 mm	
Volumekrimp	< 10%	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking na onderdompeling in water	NF	
Trekeigenschappen (<u>secant modulus</u>) 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 %	
<u>Standvermogen</u>	< 3 mm	
Adhesie- / cohesiegedrag na blootstelling aan warmte, water en kunstmatige belichting en inwerking van water	NF	
Terugverend vermogen	60 %	
Trekeigenschappen (<u>secant modulus</u>) 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	

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	0	
Duurzaamheid	Conform	

(*)Zie veiligheidsinformatieblad

NPD: No Performance Determined / geen prestatie bepaald

NF: No Failure / geen falen

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet: niet relevant

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Marc de Dobbelaere
Algemeen directeur