



AkzoNobel

CE PRESTATIEVERKLARING

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

DoP_[NL]_316000490_1_001

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Sikkens Urethaankit

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:

Voegkit voor binnen- en buitentoepassing bij beglazingsvoegen
EN 15651-2: 25LM type G

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

AkzoNobel Decorative Coatings ■ Rijksstraatweg 31 ■ 2171 AJ Sassenheim

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:

Gecertificeerde instantie Polymer Institute GmbH nr. 1119 heeft de type testen uitgevoerd en heeft een conformiteitsverklaring uitgegeven. Gecertificeerde instantie nr. 1508 heeft de initial

type testen uitgevoerd voor de reactie bij brand op basis van systeem 3 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: Methode B

Substraat: Glas

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	klasse E	EN 15651-2:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD	EN 15651-1:2012
Water- en luchtdichtheid		
Standvastheid	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Volumeverandering	≤ 10 %	
Adhesie/cohesie eigenschappen na blootstelling aan hitte, water en kunstlicht	NF	
Treksterkte eigenschappen (d.w.z. E-modulus)	≤ 0.4 (23 °C) ≤ 0.6 (-20 °C)	
Treksterkte eigenschappen (d.w.z. onder gehandhaafde uitrekking)	NF	
Duurzaamheid	voldoet	

NPD: No Performance Determined / geen prestatie bepaald

NF: No Failure

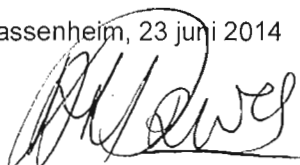
Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet: niet relevant

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:

Anita Drewes
 Director Product Safety & Regulatory Affairs and Quality
 AkzoNobel Decorative Paints

Sassenheim, 23 juni 2014





1119 / 1508

AkzoNobel Decorative Coatings ■ Rijsstraatweg 31 ■ 2171 AJ Sassenheim

14

CD_[NL]_316000490_1_001

Sikkens Urethaankit

EN 15651-2

Voegkit voor binnen- en buitentoepassing bij beglazingsvoegen.

25LM, type G

Conditionering: Methode B

Substraat: Glas

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	klasse E	EN 15651-2:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD	EN 15651-1:2012
Water- en luchtdichtheid		
Standvastheid	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Volumeverandering	≤ 10 %	
Adhesie/cohesie eigenschappen na blootstelling aan hitte, water en kunstlicht	NF	
Treksterkte eigenschappen (d.w.z. E-modulus)	≤ 0.4 (23 °C) ≤ 0.6 (-20 °C)	
Treksterkte eigenschappen (d.w.z. onder gehandhaafde uitrekking)	NF	
Duurzaamheid	voldoet	

NPD: No Performance Determined / geen prestatie bepaald

NF: No Failure