



EN 15651-1:2012  
EN 15651-2:2012

14

1119

## PRESTATIEVERKLARING

### Sikasil<sup>®</sup> WS-605 S

01	26	03	01	011	9	001000	1024
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Producttype:</b> Unieke identificatiecode van het producttype:	<b>Sikasil<sup>®</sup> WS-605 S</b>
<b>2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:</b>	Batchnummer is vermeld op de verpakking
<b>3. Beoogd gebruik</b> of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Voegkit bij gevels voor binnen- en buiten-toepassingen (geschikt voor gebruik bij koude klimaten) F EXT-INT CC 25LM Voegkit voor beglazing (geschikt voor gebruik bij koude klimaten) G CC 25LM
<b>4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:</b>	Sikasil <sup>®</sup> Sika Services AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Zwitserland
<b>5. Contactadres:</b> Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:	Niet relevant (zie 4)
<b>6. BVPB:</b> Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage 5 van de BPV:	Systeem 3 Systeem 3 voor reactie bij brand
<b>7. Aangemelde certificatie-instantie (hEN):</b> Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	Gecertificeerde instantie Kiwa Polymer Institut GmbH nr. 1119 heeft de type testen en de initiële type testen uitgevoerd en testen voor de reactie bij brand en heeft een testrapport en conformiteitsverklaring uitgegeven



<b>8. Aangemelde certificatie instantie (ETA):</b> Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling (ETA) is afgegeven:	Niet relevant
--	---------------

## 9. Aangegeven prestatie

9.1 Conform EN 15651-1:2012

Conditionering: Methode A  
 Substraat: Mortel M1, Sika® Primer-210

Essentiële kenmerken	Prestaties	Test norm	Geharmoniseerde technische specificaties
Reactie op brand:	Klasse E	EN ISO 13238 Classification acc. EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Afgifte van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid:	NPD	EN 15651-1:2012; 4.5	
Waterdichtheid en luchtdichtheid			
Standvastheid:	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
Volumeverandering:	≤ 10%	EN ISO 10563	
Treksterkte eigenschappen (d.w.z. na gehandhaafde uitrekking onder water):	NF	EN ISO 10590	
Treksterkte eigenschappen voor niet structurele voegkitten toegepast in koude klimaten (-30°C):	NF	EN ISO 8340 modified	
Treksterkte secant-modulus bij -30°C	≤ 0,9 MPa	EN ISO 8339	
Duurzaamheid:	Voldoet	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

Sika Nederland B.V.  
 Postbus 40390  
 3504 AD Utrecht  
 Nederland

Tel. +31 (0) 30 241 01 20  
 Fax +31 (0) 30 241 44 82  
 www.sika.nl



9.2 Conform EN 15651-2:2012  
Conditionering: Methode A  
Substraat: Glas

Essentiële kenmerken	Prestaties	Test norm	Geharmoniseerde technische specificaties
Reactie op brand:	Klasse E	EN ISO 13238 Classification acc. EN 13501-1:2010	EN 15651-2:2012
Afgifte van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid:	NPD	EN 15651-1:2012; 4.4	
Water- en luchtdichtheid			
Standvastheid:	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
Volumeverandering:	≤ 10%	EN ISO 10563	
Treksterkte eigenschappen na blootstelling aan warm water en kunstmatig licht:	NF bij 60% uitrekking	EN ISO 11431	
Elastisch herstellvermogen	≥ 60% bij 60% uitrekking	EN ISO 7389	
Treksterkte secant-modulus bij -30°C	≤ 0,9 MPa	EN ISO 8339	
Treksterkte eigenschappen voor niet structurele voegkitten toegepast in koude klimaten (-30°C):	NF	EN ISO 8340 modified	
Duurzaamheid:	Voldoet	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

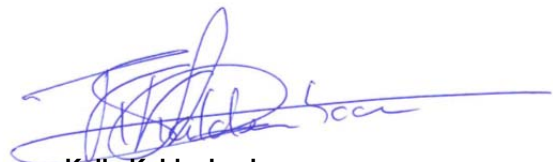
## 10. Verklaring

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

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



**Piet Nieuwpoort**  
General Manager



**Kalle Kaldenbach**  
Technical Service Manager

Utrecht, 29 april 2016

## Ecologische, veiligheids- en gezondheidsinformatie (REACH)

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij de gebruiker naar het meest recente veiligheidsinformatieblad, dat fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.

Voor meer informatie  
Sika Nederland BV  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Nederland

Phone +31 30 241 01 20  
Telefax +31 30 241 44 82  
www.sika.nl



1119

1024

14

01 26 03 01 011 001000 1024

EN 15651-1:2012

Voegkit bij gevels voor binnen- en buitentoeepassingen (geschikt voor gebruik bij koude klimaten)  
F EXT-INT CC 25LM, (F EXT-INT 25LM voor transparant)

Conditionering: Methode B  
Substraat: Mortel M1, Sika® Primer-3 N

Essentiële kenmerken	Performance
Reactie op brand	Klasse E
Afgifte van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	NPD
Water- en luchtdichtheid	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Standvastheid</li></ul>	≤ 3 mm
<ul style="list-style-type: none"><li>• Volumeverandering</li></ul>	≤ 10%
<ul style="list-style-type: none"><li>• Treksterkte eigenschappen (d.w.z. na gehandhaafde uitrekking onder water)</li></ul>	NF
<ul style="list-style-type: none"><li>• Treksterkte eigenschappen voor niet structurele voegkiten, toegepast in koude klimaten (-30°C)</li></ul>	NF
Duurzaamheid	Voldoet

Voor meer informatie  
Sika Nederland BV  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Nederland

Phone +31 30 241 01 20  
Telefax +31 30 241 44 82  
www.sika.nl



1119

1024

14

01 26 03 01 011 001000 1024

EN 15651-1:2012

Beglazingskit (geschikt voor gebruik bij koude klimaten)  
G CC 25LMConditionering: methode A  
Substraat: glas

Essentiële kenmerken	Performance
Reactie op brand	Klasse E
Afgifte van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	NPD
Water- en luchtdichtheid	
• Standvastheid	≤ 3 mm
• Volumeverandering	≤ 10%
• Elastisch herstelvermogen	≥ 60%
• Treksterkte secant-modulus bij -30°C	≤ 0,9 MPa
• Treksterkte eigenschappen na blootstelling aan warm water en kunstmatig licht	NF bij 60% uitrekking
• Treksterkte eigenschappen voor niet structurele voegkiten toegepast in koude klimaten (-30°C)	NF
Duurzaamheid	Voldoet

**Wettelijke informatie:**

De informatie wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, ondergronden en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt

Voor meer informatie  
Sika Nederland BV  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
NederlandPhone +31 30 241 01 20  
Telefax +31 30 241 44 82  
www.sika.nl