

# PRESTATIEVERKLARING

*In overeenstemming met de EU Verordening (EU): No 305/2011  
(Bouwproductenverordening)*

Prestatieverklaring-nr. **BS 00283**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**BIS SIL CONSTRUCT BK CQ 300ML\*12 NLFR**

2. Beoogde gebruik:

**Voegkitten voor afdichting van gevelementen voor binnen- en buitentoepassingen,  
in sanitair- en beglazingstoepassingen**

3. Fabrikant:

**Bison International BV, Dr. A.F. Philipsstraat 9, 4462 EW Goes, The Netherlands**

4. Gemachtigde:

**Niet van toepassing**

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

**Systeem 3**

**Systeem 3 voor brandgedrag klasse E**

6. Geharmoniseerde norm: **EN 15651-1/2/3: 2012 F-EXT-INT-CC (25 LM) / G-CC (25 LM) / S (XS1)**  
Aangemelde instantie: **SKZ – TeConA GmbH (1213)**

7. Aangegeven prestaties:

Conditionering: **Procedure A (volgens ISO 8340)**

Ondergrond: **Glas (zonder primer)**

**Geanodiseerd aluminium (zonder primer)**

**Beton M2 (zonder primer) -**

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-1 :2012
Emissie van voor het milieu en de gezondheid gevaarlijke stoffen	NPD	
<b>Water- en luchtdichtheid</b>		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volumeverlies (krimp)	≤ 10%	
Trekeigenschappen bij voortdurende uitrekking na onderdompeling in water (bij 23°C)	OK	
<b>Koud klimaat gebieden ( -30°C)</b>		
Treksterkte (d.w.z. secant modulus):	≤ 0,9 Mpa	
Treksterkte (d.w.z. bij voortdurende uitrekking) :	OK	
Duurzaamheid	OK	

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-2 :2012
Emissie van voor het milieu en de gezondheid gevaarlijke stoffen	NPD	
<b>Water- en luchtdichtheid</b>		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volumeverlies (krimp)	≤ 10%	
Adhesie- / cohesie-eigenschappen na blootstelling aan warmte, water en kunstlicht	OK	
Elastisch herstellvermogen	≥ 60%	
<b>Koud klimaat gebieden ( -30°C)</b>		
Treksterkte (d.w.z. secant modulus):	≤ 0,9 Mpa	
Treksterkte (d.w.z. bij voortdurende uitrekking) :	OK	
Duurzaamheid	OK	

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-3 :2012
Emissie van voor het milieu en de gezondheid gevaarlijke stoffen	NPD	
<b>Water- en luchtdichtheid</b>		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volumeverlies (krimp)	≤ 20%	
Treksterkte (d.w.z. rek bij breuk): Bij voortdurende uitrekking na onderdompeling in water	OK	
Microbiologische groei	1	
Duurzaamheid	OK	

8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie: Niet van toepassing  
 De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

J.P.M. Klerks  
 Manager Research & Development  
 Goes, 3. November 2016

