

# PRESTATIEVERKLARING

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

Prestatieverklaring-nr. **BS 00273**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**BISON POLY MAX HIGH TACK EXPRESS TRANSP CRT 300G\*12 NLF**

2. Beoogde gebruik:

**Voegkitten voor afdichting van gevelelementen voor binnen- en buitentoepassingen,  
en sanitair toepassingen**

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 15651-1/3: 2012 F-EXT-INT (7,5 P) / S (S2)**  
Aangemelde instantie: **GINGER CEBTP (NB 0074)**

7. Aangegeven prestaties:

Conditionering: **Procedure B (volgens ISO 8339)**  
Ondergrond: **Glas (zonder primer)**

Essentiele 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 na onderdompeling in water (bij 23°C)	≥ 25%	
Duurzaamheid	OK	

Essentiele 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%	
Trekeigenschappen na onderdompeling in water (bij 23°C)	≥ 25%	
Microbiologische groei	2	
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, 10 April 2017

