

PRESTATIEVERKLARING

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

Prestatieverklaring-nr. **BS 00221**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

BISON POLY MAX ORIGINAL WIT CRT 425G*12 NL

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 (20 HM) / S (XS2)**
Aangemelde instantie: **IFT Rosenheim GmbH (NB 0757)**

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	
Water- en luchtdichtheid		
Standvermogen	≤3 mm	
Volumeverlies (krimp)	≤ 10%	
Trekeigenschappen bij voortdurende uitrekking na onderdompeling in water (bij 23°C)	OK	
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	
Water- en luchtdichtheid		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volumeverlies (krimp)	≤ 20%	
Trekeigenschappen na onderdompeling in water(bij 23°C)	OK	
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, 3. November 2016

