

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

V souladu s nařízením EU (EU): č 305/2011  
(Stavební Nařízení Product)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

BS 00210

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**BISON POLY MAX CRISTAL EXPRESS CRT 300G\*12 L168**

2 Zamýšľané použitie/použitia:

**Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití.  
Tmely pro sanitární spoje**

3 Výrobce:

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

4 Zplnomocnený zástupce:

**nepoužitelný**

5 Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

**Systém 3  
Systém 3: reakce na oheň**

6 Harmonizovaná norma: **EN 15651-1/3: 2012 F-EXT-INT (7.5P) / S (S3)**  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): **IFT Rosenheim GmbH (NB 0757)**

7 Deklarované vlastnosti:

Podmínky: **Metoda B (ISO 8339 )**  
Povrchy: **Sklo (bez základního nátěru)**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1 :2012
Uvolňování chemických látek ohrožujících životní prostředí a zdraví	NPD	
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>		
Odolnost proti tečení	$\leq 3\text{mm}$	
Ztráta objemu	$\leq 10\%$	
Tahové vlastnosti (tj. protažení): při udržovaném protažení po ponoření do vody	$\geq 25\%$	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-3 :2012
Uvolňování chemických látek ohrožujících životní prostředí a zdraví	NPD	
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>		
Odolnost proti tečení	$\leq 3\text{mm}$	
Ztráta objemu	$\leq 20\%$	
Tahové vlastnosti (tj. protažení): při udržovaném protažení po ponoření do vody	$\geq 25\%$	
Mikrobiologický růst	3	
Trvanlivost	Vyhovuje	

8 Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: **nepoužitelný**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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

