

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

BS 00222

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

BIS PM ORIGINAL WH CQ 465G*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 (20HM) / S (XS3)**
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	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10%	
Tahové vlastnosti (tj. protažení): při udržovaném protažení po ponoření do vody (23°C)	Vyhovuje	
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	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 20%	
Tahové vlastnosti (tj. protažení): při udržovaném protažení po ponoření do vody (23°C)	Vyhovuje	
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

