

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH      **BS 00249**

1      Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**BIS SIL UNIVERSAL TR CQ 280ML\*24 L327**

2      Zamýšľané použitie/použitia:

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

**Tmely pro zasklívání**

**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 15651-1/2/3: 2012 F-EXT-INT-CC / G-CC / S (S1)**

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):      **FUNDACION TECHNIALIA RESEARCH & INNOVATION (1292)**

7      Deklarované vlastnosti:

Podmínky:      **Metoda B      (ISO 8340 )**

Povrchy:      **Sklo      (bez základního nátěru)**

**Eloxovaný hliník      (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	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 45%	
Tahové vlastnosti (tj. protažení): při udržovaném protažení po ponoření do vody	Vyhovuje	
<b>Oblasti s chladným podnebím (-30 °C)</b>		
Tahové vlastnosti (tj. sečnový modul):	≤ 0.9 Mpa	
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném protažení):	Vyhovuje	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-2 :2012
Uvolňování chemických látek ohrožujících životní prostředí a zdraví	NPD	
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>		
Ztráta objemu	≤ 40%	
Odolnost proti stékavosti	≤ 3 mm	
Přilnavost/soudržnost po vystavení působení teplé vody a umělého světla	Vyhovuje	
Elastické zotavení	≥ 60%	
<b>Oblasti s chladným podnebím (-30 °C)</b>		
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul):	≤ 0.9 Mpa	
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném protažení) :	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	
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>		
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 40%	
Tahové vlastnosti (tj. protažení): po ponoření do vody	≥ 25%	
Mikrobiologický růst	1	
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 Reseach & Development  
 Goes, 3. November 2016

