

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č

V súlade s nariadením EÚ (EU): č 305/2011
(Stavebné Nariadenie Product)

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č **BS 00249**

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

BIS SIL UNIVERSAL TR CQ 280ML*24 L327

2 Zamýšľané použitie/použitia:

**Tmely pre fasádne prvky na vnútorné a vonkajšie použitie.
Tmely na zasklievanie
Tmely na sanitárne spoje**

3 Výrobca:

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

4 Splnomocnený zástupca:

NEVZTAHUJE

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

Systém 3

Systém 3: reakcia na oheň

6 Harmonizovaná norma: **EN 15651-1/2/3: 2012 F-EXT-INT-CC / G-CC / S (S1)**
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): **FUNDACION TECHNICALIA RESEARCH & INNOVATION (1292)**

7 Deklarované parametre:

Podmienky: **Metóda B (ISO 8340)**
Povrchy: **sklo (bez základného nátěru)**
anodizovaný hliník (bez základného náteru)

Základné vlastnosti	Výkon	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-1 :2012
Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Odolnosť voči toku	≤ 3 mm	
Strata objemu	≤ 45%	
Vlastnosti v ťahu (t. j. ťažnosť) pri namočení do vody pri teplote 23 °C	Schváliť	
Oblasti so studeným podnebím (-30 °C)		
Vlastnosti v ťahu (t.j. sečný modul):	≤ 0.9 MPa	
Vlastnosti v ťahu (t. j. pri priebežnom predlžovaní):	Schváliť	
Trvanlivosť	Schváliť	

Základné vlastnosti	Výkon	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-2 :2012
Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Strata objemu	≤ 3 mm	
Odolnosť voči vertikálnym tokom	≤ 40%	
Vlastnosti príľnavosti/súdržnosti po vystavení teplej vode a umelému osvetleniu	Schváliť	
Elastická obnova	≥ 60%	
Oblasti so studeným podnebím (-30 °C)		
Vlastnosti v ťahu (t. j. sečný modul):	≤ 0.9 Mpa	
Vlastnosti v ťahu (t. j. pri priebežnom predlžovaní):	Schváliť	
Trvanlivosť	Schváliť	

Základné vlastnosti	Výkon	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-3 :2012
Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Odolnosť voči toku	≤ 3 mm	
Strata objemu	≤ 40%	
Vlastnosti v ťahu (t. j. ťažnosť) po namočení vo vode	≥ 25%	
Mikrobiologický rast	1	
Trvanlivosť	Schváliť	

8 Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: **nepoužiteľné**

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

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

