

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 WH CQ 280ML*24 L327

2 Zamýšľané použitie/použitia:

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití.

Tmely pro zasklívaní

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 TECHNALIA 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	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	$\leq 45\%$	
Tahové vlastnosti (tj. protažení): při udržovaném protažení po ponoření do vody	Vyhovuje	
Oblasti s chladným podnebím (-30 °C)		
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	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Ztráta objemu	$\leq 40\%$	
Odolnost proti stékavosti	≤ 3 mm	
Přilnavost/soudržnost po vystavení působení teplé vody a umělého světla	Vyhovuje	
Elastické zotavení	$\geq 60\%$	
Oblasti s chladným podnebím (-30 °C)		
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	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
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

