

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH **BS 00239**

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

BIS SUP SIL GLASS TR CQ 280ML*12 ENRO

2 Zamýšľané použitie/použitia:

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

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/: 2012 F-EXT-INT-CC (20LM) / G-CC (20LM)**
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	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10 %	
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	≤ 10%	
Odolnost proti stékavosti	≤ 3 mm	
Přilnavost/soudržnost po vystavení působení teplé vody a umělého světla	Vyhovuje	
Elastické zotavení	≥ 60%	
Oblasti s chladným podnebím (-30 °C)		
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul):	≤ 0.9 Mpa	
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném protažení) :	Vyhovuje	
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

