

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

*U skladu s Uredbom EU-a (EU): ne 305/2011  
(Izgradnja Uredba proizvoda)*

IZJAVA O SVOJSTVIMA Br **BS 00245**

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

**BISON SILICONE SANITARY TRANS CRT 280ML\*24 L132**

2. Namjena/namjene:

**Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu.  
Brtvilo koje se koristi za brtvljenje ostakljenih aplikacije.  
Brtvilo za sanitarne spojeva.**

3. Proizvođač:

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

4. Ovlašteni predstavnik:

**ne odnosi**

5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):

**Sustav 3**

**Sustav 3: za reakciju na vatru**

6. Usklađena norma: **EN 15651-1/2/3: 2012 F-EXT-INT-CC / G-CC / S (S1)**  
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: **SKZ – TeConA GmbH (1213)**

7. Objavljena svojstva:

Uslovi: **Metod A (ISO 8340)**  
Podloga: **Aluminijum (bez primera)**  
**Staklo (bez primera)**

Osnovne karakteristike	Radni učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	Klasa E	EN 15651-1 :2012
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš i zdravlje	NPD	
<b>Vodonepropusnost i zračna nepropusnost</b>		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak obujma	≤ 45%	
Vlačna svojstva (odnosno istezanje) nakon uranjanja u vodu pri 23 °C	Prolaz	
<b>Područja s hladnom klimom ( -30°C)</b>		
Vlačna svojstva (odnosno sekantni modul):	≤ 0.9 Mpa	
Vlačna svojstva (odnosno uz pridržano istezanje):	Prolaz	
Izdržljivost	Prolaz	

Osnovne karakteristike	Radni učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	Klasa E	EN 15651-2 :2012
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš i zdravlje	NPD	
<b>Vodonepropusnost i zračna nepropusnost</b>		
Gubitak obujma	≤ 3 mm	
Otpornost na okomiti protok	≤ 40%	
Svojstva adhezije/kohezije nakon izlaganja toplini, vodi i umjetnom svjetlu	Prolaz	
Elastični povrat	≥ 60%	
<b>Područja s hladnom klimom ( -30°C)</b>		
Vlačna svojstva (odnosno sekantni modul):	≤ 0.9 Mpa	
Vlačna svojstva (odnosno uz pridržano istezanje):	Prolaz	
Izdržljivost	Prolaz	

Osnovne karakteristike	Radni učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	Klasa E	EN 15651-3 :2012
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš i zdravlje	NPD	
<b>Vodonepropusnost i zračna nepropusnost</b>		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak obujma	≤ 40%	
Vlačna svojstva (odnosno istezanje) nakon uranjanja u vodu	≥ 25%	
Mikrobiološki rast	1	
Izdržljivost	Prolaz	

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija: **ne odnosi**  
Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

J.P.M. Klerks  
Manager Reseach & Development  
Goes, 3. November 2018

