



**BERTEC®**  
*for flexible fixation*



## Prestatieverklaring (DoP) Sili 1010-T

1. Identificatiecode van het producttype: Sili 1010-T
2. Indent. nr.: Zie de verpakking van het product voor het chargennummer
3. Gebruiksdoel:  
1-componentige siliconen afdichtingskit, neutraal verhardend.  
Afdichtingskit voor gebruik in facades: Type F-EXT-INT-CC 25LM  
Afdichtingskit voor beglazing: G-CC 25LM  
Afdichtingskit voor sanitair: XSI  
Afdichtingskit voor beloopbare oppervlakken: EXT-INT-CC 25LM
4. Fabrikant:  
Bertec BV  
Tulpenstraat 3  
9810 Eke-Nazareth, België
5. Vertegenwoordiger: -
6. Systeem van de beoordeling van de prestatiebestendigheid: 3 plus 3
7. Geharmoniseerde norm: EN 15651 - 1 : 2012-12, EN 15651 - 2 : 2012-12, EN 15651 - 3 : 2012-12, EN 15651 - 4 : 2012-12
8. Aangestelde instantie:  
IFT Rosenheim GmbH (NB-nr. 0757) heeft als aangemerkt testlaboratorium in systeem 3 de eerste testen uitgevoerd en de testen classificatie



**BERTEC BVBA** Tulpenstraat 3, B-9810 Eke  
📞 +32(0)9 380 38 85 📠 +32(0)9 380 18 23 📧 info@bertec.be

BTW BE 0462 423 744 • RPR GENT  
ING 385-0434592-95 • IBAN BE76 3850 4345 9295 • BIC BBRUBEBB  
BNP PARISBAS FORTIS 001-6159047-11 • IBAN BE30 0016 1590 4711 • BIC GEBABEBB

**WWW.BERTEC.BE**



**BERTEC**<sup>®</sup>  
for flexible fixation



9. Wezenlijke kenmerken:

Wezenlijk kenmerk	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Gedrag bij brand	Klasse E	<p>EN 15651 – 1: 2012-12 Conditioning: Methode B Beton MI zonder primer</p> <p>EN 15651 – 2: 2012-12 Conditioning: Methode B Glas zonder primer</p> <p>EN 15651 – 3: 2012-12 Conditioning: Methode B Aluminium zonder primer</p> <p>EN 15651 – 4: 2012-12 Conditioning: Methode B Aluminium zonder primer</p>
Vrij van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid of het milieu	Beoordeeld	
Water- en luchtdichtheid		
Elastisch vormherstel	> 70 %	
Standvermogen	< 3 mm	
Trekeigenschappen	< 0.4 MPa	
Trekgedrag onder voorspanning	NF	
Adhesie/cohesie bij veranderlijke temperaturen	NF	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Volumeverlies	< 10 %	
Adhesie/cohesie na blootstelling aan warmte, water en kunstlicht	NF	
Microbiologische groei	0	
Scheursterkte	NF	
Duurzaamheid	NF	
Trekeigenschappen bij een lage temperatuur (bij – 30 °C)	< 0.9 MPa	
Trekeigenschappen onder voorspanning bij een lage temperatuur (bij – 30 °C)	NF	NF = geen defecten

10. De prestatie van het product conform de nummer 1 en 2 voldoet aan de verklaarde prestatie conform nummer 9.

Allen de fabrikant is verantwoordelijk voor het maken van de prestatieverklaring conform nummer 4.

Ondertekend voor de fabrikant en in naam van de fabrikant:

Jasper Van Steenberghe  
Technical Advisor  
Nazareth, 2023



**BERTEC BVBA** Tulpenstraat 3, B-9810 Eke  
 ☎ +32(0)9 380 38 85 ☎ +32(0)9 380 18 23 @ info@bertec.be

BTW BE 0462 423 744 • RPR GENT  
 ING 385-0434592-95 • IBAN BE76 3850 4345 9295 • BIC BBRUBEBB  
 BNP PARISBAS FORTIS 001-6159047-11 • IBAN BE30 0016 1590 4711 • BIC GEBABEBB

**WWW.BERTEC.BE**