

PRESTATIEVERKLARING
volgens annex III van de verordening (EU) Nr. 305/2011
(Bouwproductenverordening)
DOP nr. 1020001

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

SILI 1020

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

Batchnummer: zie verpakking van het product

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Afdichtingsproducten voor gevels :

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM

Afdichtingsproducten voor beglazing:

EN 15651-2: G-CC 25LM

Afdichtingsproducten voor sanitaire ruimtes :

EN 15651-3: S-XS2

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5

BERTEC BVBA - TULPENSTRAAT 3 - B-9810 NAZARETH

5. Naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:
niet van toepassing

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Systeem 3 plus 3

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

Het geregistreerde keuringsbureau SKZ TeConA GmbH (1213) heeft het producttype volgens EN 15651-1 - EN 15651-2 - EN 15651-3 en het brandgedrag volgens systeem 3 getest en het volgende verstrekt: test rapport.

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

niet van toepassing

PRESTATIEVERKLARING
volgens annex III van de verordening (EU) Nr. 305/2011
(Bouwproductenverordening)
DOP nr. 1020001

9. Aangegeven prestaties :

<u>Conditionering:</u>	Procedure A (volgens ISO 8340)
<u>Ondergrond:</u>	Beton M2 (zonder primer) Glas (zonder primer) Geanodiseerd Aluminium (zonder primer)

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-1:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD (*)	
Water- en luchtdichtheid		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volume verlies	≤ 10 %	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking na onderdompeling in water	NF	
Trekeigenschappen (secant modulus) voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	≤ 0.9 MPa	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	NF	
Duurzaamheid	Conform	

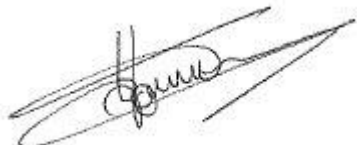
Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-2:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD (*)	
Water- en luchtdichtheid		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volume verlies	≤ 10 %	
Adhesieve en cohesieve eigenschappen na blootstelling aan warmte, water en kunstlicht	NF	
Elastisch vormherstel	≥ 60%	
Trekeigenschappen (secant modulus) voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	≤ 0.9 MPa	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	NF	
Duurzaamheid	Conform	

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-3:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD (*)	
Water- en luchtdichtheid		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volume verlies	≤ 20 %	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking na onderdompeling in water	NF	
Microbiologische groei	2	
Duurzaamheid	Conform	

(*)Zie veiligheidsinformatieblad - NPD: No Performance Determined / geen prestatie bepaald - NF: No Failure / geen falen - NR: Not required / niet vereist

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant



Dr. Hartmann Patrick
Technical Advisor
Nazareth, April 2017