

PRESTATIEVERKLARING – NR. 074/CPR/140701

- I. Unieke identificatiecode van het producttype:

SILICONE SN&NA

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

(Het lotnummer staat vermeld op de verpakking)

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

Afdichtingsproducten voor gevelelementen binnen en buiten toepassing - Conform EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT

Afdichtingsproducten voor sanitaire toepassing – Conform EN 15651-3:2012 Type S

- IV. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

**COMPAKTUNA® bv/srl
INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6
9052 GENT - BELGIUM**

- V. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

Niet van toepassing

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

Systeem 3

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

De aangemelde instantie (notified body), GINGER CEBTP met identificatienummer NB 0074, heeft de bepaling van het producttype uitgevoerd op basis van type testing onder systeem 3 met aflevering van een testrapport

De aangemelde instantie (notified body), EFECTIS met identificatienummer NB 1234, heeft de bepaling van de klasse met betrekking tot reactie bij brand uitgevoerd onder systeem 3 met aflevering van een testrapport

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

Niet van toepassing

PRESTATIEVERKLARING – NR. 074/CPR/140701

IX. Aangegeven prestatie

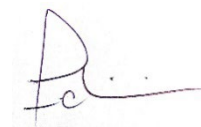
Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Gedrag bij brand (classificatie conform EN 13501-1:2007)	Klasse E	EN 15651-1:2012
Vrijstelling van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	Zie MSDS	EN 15651-1:2012
Water- en luchtdichtheid		
Weerstand tegen uitzakken (conform EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012
Volume verlies (conform EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012
Treksterkte voor “non structural” low modulus sealants bij gebruik in “cold climate” gebieden (-30°C) – conform EN ISO 8339	NPD	EN 15651-1:2012
Trekeigenschappen voor “non structural” sealants bij gebruik in “cold climate” gebieden (-30°C) bij constante rek – conform EN ISO 8340	NPD	EN 15651-1:2012
Trekeigenschappen • Bij constante rek na wateronderdompeling (elastic sealant klasse XS) (conform EN ISO 10590)	Pass	EN 15651-1:2012
Microbiologische groei conform EN ISO 846:1997 procedure B	0	EN 15651-3:2012
Duurzaamheid	Pass	EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012
Conditionering: methode A		
Substraat:		
Façade: Geanodiseerd Aluminium + M2 beton		

- X. 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 door:

F. BUZETO, DIRECTOR SOLUTIONS & PRODUCTS
(naam en functie)

GENT, 2/11/2023
(plaats en datum van afgifte)



(handtekening)