

Prestatieverklaring (DoP)

N° MP0020077

In overeenstemming met annex III van de EU verordening 305/2011

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

PARASILICO PRESTIGE COLOUR

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

Batch nummer: Zie vermelding op verpakking

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

Afdichtingsproducten voor gevelelementen binnen en buiten toepassing
Afdichtingsproducten voor beglazing
Afdichtingsproducten voor sanitaire toepassing

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

DL CHEMICALS
Roterijstraat 201-203
B-8793 Waregem

5. Indien van toepassing, 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 van beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

System 3

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

De aangemelde instantie (notified body)
TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovak Republic

Identificatienummer 1301,
heeft de bepaling van het producttype uitgevoerd op basis van type testing
onder system 3 met aflevering van: een test rapport

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

Niet van toepassing

Prestatieverklaring (DoP)

N° MP0020077

In overeenstemming met annex III van de EU verordening 305/2011

9. Aangegeven prestaties:

Essentiële karakteristieken – Type F ext - int	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Gedrag bij brand (classificatie conform EN 13501-1:2007)	Klasse F	EN 15651-1:2012
Vrijstelling van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Weerstand tegen uitzakken (conform EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volume verlies (conform EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Treksterkte voor "non structural" low modulus sealants bij gebruik in "cold climate" gebieden (- 30 °C) – conform EN ISO 8339	NPD	
Trekeigenschappen voor "non structural" sealants bij gebruik in "cold climate" gebieden (-30°C) bij constante rek – conform EN ISO 8340	NPD	
Trekeigenschappen • Bij constante rek na wateronderdompeling (elastic sealant) (conform EN ISO 10590)	Pass	
Duurzaamheid	Pass	
Conditionering : Methode A Substraat : Façade: <ul style="list-style-type: none"> ○ Geanodiseerd aluminium ○ M1 Beton 		

Essentiële karakteristieken – Type G	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Gedrag bij brand (classificatie conform EN 13501-1:2007)	Klasse F	EN 15651-2:2012
Vrijstelling van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Weerstand tegen uitzakken (conform EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volume verlies (conform EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Treksterkte voor "non structural" low modulus sealants bij gebruik in "cold climate" gebieden (- 30 °C) – conform EN ISO 8339	Pass	
Trekeigenschappen voor "non structural" sealants bij gebruik in "cold climate" gebieden (-30°C) bij constante rek – conform EN ISO 8340	Pass	
Adhesive/cohesive eigenschappen na blootstelling aan warmte, water en UV licht (conform EN ISO 11431)	Pass	
Elastisch herstelvermogen (conform EN ISO 7389)	≥ 60% at 60%	
Duurzaamheid	Pass	
Conditionering : Methode A Substraat : Glazing: <ul style="list-style-type: none"> ○ Glas ○ Geanodiseerd aluminium 		

Prestatieverklaring (DoP)

N° MP0020077

In overeenstemming met annex III van de EU verordening 305/2011

Essentiële karakteristieken – Type S	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Gedrag bij brand (classificatie conform EN 13501-1:2007)	Klasse F	<i>EN 15651-3:2012</i>
Vrijstelling van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Weerstand tegen uitzakken (conform EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volume verlies (conform EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Microbiologische groei conform EN ISO 846:1997 procedure B	0	
Duurzaamheid	Pass	
Conditionering : Methode A Substraat : Sanitair : M1 Beton		

10. De prestaties van het in 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:



Joris Van Hoey
 Quality Control Manager

Waregem – December 2020