

## Prestatieverklaring (DoP)

N° MP0020078

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

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

### **PARASILICO PRESTIGE COLOUR TRANSPARANT**

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° MP0020078

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

9. Aangegeven prestaties:

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

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

## Prestatieverklaring (DoP)

N° MP0020078

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

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

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