

# CE Leistungserklärung (DoP)

#### N° MP0030023

In Übereinstimmung mit Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

Eindeutiger Bezeichner des Produkttyps:

#### **PARASILICO VP**

2. Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:

#### Chargennummer: siehe Angabe auf Verpackung

 Vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation, die vom Hersteller erstellt wurde:

# Dichtstoffe für Fassadenelemente Innen- und Außen Anwendungen - Nach EN 15651-1:2012 Typ F EXT-INT Klasse 20 HM

Dichtstoffe für Verglasungen - Nach EN 15651-2:2012 Typ G Klasse 20 HM

 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:

## DL CHEMICALS Roterijstraat 201-203 BE-8793 Waregem

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:

#### Nicht anwendbar

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang

#### System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die benannte Stelle (notified body) GINGER CEBTP, Kennnummer NB 0074 hat die Bestimmung des Produkttyps auf der Grundlage einer Typprüfung durchgeführt nach System 3 mit der Lieferung eines Prüfberichts

Die benannte Stelle (notified body) *EFECTIS*, Kennnummer *NB 1234*, hat die Bestimmung der Brandverhaltensklasse nach System 3 durchgeführt, mit Übergabe eines Prüfberichts

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung, ausgestellt worden ist:

#### Nicht anwendbar

Date of release: rev. 2 - 02/06/2023



# **CE Leistungserklärung (DoP)**

## N° MP0030023

In Übereinstimmung mit Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

#### 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Eigenschaften – Typ F EXT-INT	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (Klassifizierung gemäß EN 13501-1:2007)	Klasse F	EN 15651-1:2012
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Widerstandsfähigkeit gegen Durchhängen (gemäß EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	≤ 10%	
Merkmale der Traktion • Bei konstanter Dehnung nach Eintauchen in Wasser (gemäß EN ISO 10590)	Pass	
Nachhaltigkeit	Pass	
Konditionierung: Methode A Untergrund: Fassade : Eloxiertem Aluminium + M2 Beton		

Wesentliche Eigenschaften – Typ G	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (Klassifizierung gemäß EN 13501-1:2007)	Klasse F	EN 15651-2:2012
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Widerstandsfähigkeit gegen Durchhängen (gemäß EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	≤ 10%	
Adhäsion-Kohäsion Eigenschaften nach Einwirkung von Wärme, Wasser und UV (gemäß EN ISO 11431)	Pass	
Elastisches Rückstellung (gemäß EN ISO 7389)	≥ 60% bei 60%	
Nachhaltigkeit	Pass	
Konditionierung: Methode A		
Untergrund: Glasieren : Glas		

10. Die Leistung des in den Nummern 1 und 2 beschriebenen Produkts entspricht der in Nummer 9 angegebenen Leistung; Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Nummer 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Joris Van Hoey Leiter der Qualitätskontrolle

Waregem - Juni 2023

Date of release: rev. 2 - 02/06/2023



# **CE Kennzeichnung**

N° MP0030023

In Übereinstimmung mit Anhang III der EU-Verordnung 305/2011



14

DL CHEMICALS Roterijstraat 201-203 BE-8793 Waregem, België

## **PARASILICO VP**

DoP No. MP0030023

EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012

Benannte Stelle 0074 Benannte Stelle 1234

Dichtstoffe für Fassadenelemente Innen- und Außen Anwendungen - Typ F EXT-INT Klasse 20 HM
Dichtstoffe für Verglasungen - Typ G Klasse 20 HM

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse F	
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Widerstandsfähigkeit gegen Durchhängen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Merkmale der Traktion  Bei konstanter Dehnung nach Wasser Eintauchung	Pass	
Adhäsion-Kohäsion Eigenschaften nach Einwirkung von Wärme, Wasser und UV	Pass	
Elastische Rückstellung	≥ 60% bei 60%	
Nachhaltigkeit	Pass	

Konditionierung: Methode A

Untergrund: Fassade: Eloxiertem Aluminium + M2 Beton

Untergrund: Glasieren: Glas

https://www.dl-chem.com/de/dop

Date of release: rev. 2 - 02/06/2023