

Leistungserklärung (DoP)

N° MP0020078

Gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

PARASILICO PRESTIGE COLOUR TRANSPARANT

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

Batch number: Sehe Eintrag auf Verpackung

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Fugendichtstoffe für Fassadenelemente Innen- und Aussenanwendungen
Fugendichtstoffe für Verglasungen
Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich**

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

**DL CHEMICALS
Roterijstraat 201-203
B-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 V:

System 3

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

**Die benannte Stelle (notified body)
Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Building Testing and Research Institute
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovak Republic,**

**Identifikation NB 1301
hat die Bestimmung des Produkttyps anhand einer Typprüfung durchgeführt
unter System 3 mit der Lieferung eines Testberichts**

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

Nicht anwendbar

Leistungserklärung (DoP)

N° MP0020078

Gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Eigenschaften – Type 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		
Fließwiderstand (gemäß EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Zugfestigkeitseigenschaften für nicht strukturelle Dichtstoffe mit niedrigem Modulus wenn gebraucht in eingesetzt in kalten Klima Zonen (-30°C) (gemäß EN ISO 8339)	NPD	
Zugfestigkeitseigenschaften für nicht strukturelle Dichtstoffe wenn gebraucht in kalten Klima Zonen (-30°C) bei konstanter Dehnung (gemäß EN ISO 8340)	NPD	
Zugeigenschaften bei konstanter Dehnung nach Wasser Eintauchung (gemäß EN ISO 10590)	Pass	
Dauerhaftigkeit	Pass	
Konditionierung : Methode A Substrat : Fassade : <ul style="list-style-type: none"> ○ Eloxiertem Aluminium ○ M1 Beton 		

Wesentliche Eigenschaften – Type 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		
Fließwiderstand (gemäß EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Zugfestigkeitseigenschaften für nicht strukturelle Dichtstoffe mit niedrigem Modulus wenn gebraucht in eingesetzt in kalten Klima Zonen (-30°C) (gemäß EN ISO 8339)	Pass	
Zugfestigkeitseigenschaften für nicht strukturelle Dichtstoffe wenn gebraucht in kalten Klima Zonen (-30°C) bei konstanter Dehnung (gemäß EN ISO 8340)	Pass	
Adhäsion-Kohäsion Eigenschaften nach Exposition am Wärme, Wasser und UV (gemäß EN ISO 11431)	Pass	
Elastische Rückstellvermögen (gemäß EN ISO 7389)	≥ 60% bis 60%	
Dauerhaftigkeit	Pass	
Konditionierung : Methode A Substrat : Glasieren <ul style="list-style-type: none"> ○ Eloxiertem Aluminium ○ Glas 		

Leistungserklärung (DoP)

N° MP0020078

Gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

Wesentliche Eigenschaften – Type S	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (Klassifizierung gemäß EN 13501-1:2007)	Klasse F	EN 15651-3:2012
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Fließwiderstand (gemäß EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Mikrobiologisches Wachstum gemäß EN ISO 846:1997 Verfahren B	0	
Dauerhaftigkeit	Pass	
Konditionierung : Methode A Substrat : Sanitär : M1 Beton		

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Joris Van Hoey
 Quality Control Manager

Waregem – December 2020