

Leistungserklärung (DoP)

N° MP0020077

Gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

PARASILICO PRESTIGE COLOUR

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° MP0020077

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° MP0020077

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