

Leistungserklärung (DoP)

N° MP0020067

Gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :

PARASILICO AM85-1 T

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 – Conform EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT
Fugendichtstoffe für Verglasungen – Conform EN 15651-2:2012 Type G**

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) GINGER CEBTP, Identifikation NB 0074,
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° MP0020067

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)	NPD	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	NPD	
Zugfestigkeitseigenschaften für nicht strukturelle Dichtstoffe wenn gebraucht in kalten Klima Zonen(-30°) – bei konstanter Dehnung - gemäß EN ISO 8340	NPD	
Zugeigenschaften • Bei konstanter Dehnung nach Wasser Eintauchung (gemäß EN ISO 10590)	Pass	
Elastische Rückstellvermögen (gemäß EN ISO 7389)	≥ 70% bis 100%	
Dauerhaftigkeit	Pass	
Konditionierung : Methode A		
Substrat : Fassade : Eloxiertem Aluminium + M2 Beton		

Wesentliche Eigenschaften – Type G	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (Klassifizierung gemäß EN 13501-1:2007)	NPD	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	NPD	
Zugfestigkeitseigenschaften für nicht strukturelle Dichtstoffe wenn gebraucht in kalten Klima Zonen(-30°) – bei konstanter Dehnung - gemäß EN ISO 8340	NPD	
Adhäsion-Kohäsion Eigenschaften nach Exposition am Wärme, Wasser und UV (gemäß EN ISO 11431)	Pass	
Elastische Rückstellvermögen (gemäß EN ISO 7389)	≥ 70% bis 100%	
Dauerhaftigkeit	Pass	
Konditionierung : Methode A		
Substrat : Glasieren : Glas		

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 und im Namen des Herstellers:



Ing. H Vranken
Technical Support Manager
Waregem – Juli 2018