

CE Leistungserklärung (DoP)

N° MP0030040

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

1. Eindeutiger Bezeichner des Produkttyps:

PARASILICO LEAD

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

Chargennummer: siehe Angabe auf Verpackung

3. 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 25 LM**

Dichtstoffe für Verglasungen - Nach EN 15651-2:2012 Typ G Klasse 25 LM

4. 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 V:

System 4

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

-

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

Nicht anwendbar

CE Leistungserklärung (DoP)

N° MP0030040

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)	NPD	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 <ul style="list-style-type: none"> 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)	NPD	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)	≥ 70% bei 100%	
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

CE Kennzeichnung

N° MP0030040

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



23

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

PARASILICO Alcoxy lead
 DoP No. MP0030040

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

Dichtstoffe für Fassadenelemente Innen- und Außen Anwendungen - Typ F EXT-INT Klasse 25 LM
 Dichtstoffe für Verglasungen - Typ G Klasse 25 LM

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	NPD	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Widerstandsfähigkeit gegen Durchhängen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Merkmale der Traktion	Pass	
• Bei konstanter Dehnung nach Wasser Eintauchung		
Adhäsion-Kohäsion Eigenschaften nach Einwirkung von Wärme, Wasser und UV	Pass	
Elastische Rückstellung	≥ 70% bei 100%	
Nachhaltigkeit	Pass	
Konditionierung: Methode A		
Untergrund: Fassade: Eloxiertem Aluminium + M2 Beton		
Untergrund: Verglasung: Glas		
https://www.dl-chem.com/de/dop		