

CE Leistungserklärung (DoP)

N° MP0060028

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

1. Eindeutiger Bezeichner des Produkttyps:

PARACRYL STANDARD

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 Anwendungen - Nach EN 15651-1:2012 Typ F INT Klasse 7,5 P

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:

Die Bestimmung des Produkttyps, die auf der Grundlage der Typprüfung nach System 4 erfolgt, liegt in der alleinigen Verantwortung des Herstellers.

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

Nicht anwendbar

CE Leistungserklärung (DoP)

N° MP0060028

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

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Eigenschaften – Typ F INT	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<i>Brandverhalten (Klassifizierung gemäß EN 13501-1:2007)</i>	<i>Klasse E</i>	<i>EN 15651-1:2017</i>
<i>Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit</i>	<i>NPD</i>	
<i>Wasser- und Luftdichtigkeit</i>		
<i>Widerstandsfähigkeit gegen Durchhängen (gemäß EN ISO 7390)</i>	<i>≤ 5 mm</i>	
<i>Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)</i>	<i>≤ 45%</i>	
<i>Merkmale der Traktion</i> • <i>Nach Wasserlagerung (gemäß EN ISO 10590)</i>	<i>≥ 25%</i>	
<i>Nachhaltigkeit</i>	<i>Pass</i>	
<i>Konditionierung: Methode A</i>		
<i>Untergrund: Fassade: Eloxiertes Aluminium + M2 Beton</i>		

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° MP0060028

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



22

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

PARASILICO STANDARD SANITARY T

DoP No. MP0060028

EN 15651-1:2012
 EN 15651-2:2012
 EN 15651-3:2012

Benannte Stelle 0074
 Benannte Stelle 1234

Dichtstoffe für Fassadenelemente Innen Anwendungen – Typ F EXT-INT Klasse 7,5 P

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Widerstandsfähigkeit gegen Durchhängen	≤ 5 mm	
Volumenverlust	≤ 45%	
Merkmale der Traktion • Nach Wasserlagerung	≥ 25%	
Nachhaltigkeit	Pass	
Konditionierung: Methode A Untergrund: Fassade: Eloxiertem Aluminium + M2 Beton https://www.dl-chem.com/de/dop		