

CE Leistungserklärung (DoP)

N° MP0060027

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

Eindeutiger Bezeichner des Produkttyps:

PARACRYL EXTERIOR

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

Chargennummer: siehe Angabe auf Verpackung

 Vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation, die vom Hersteller erstellt wurde:

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente Innen- und Außen Anwendungen – Nach EN 15651-1:2012 Type F INT-EXT Klasse 12,5 P

 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 3

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

Die benannte Stelle (notified body) GINGER CEBTP, Kennnummer NB 0074, hat die Bestimmung der Brandverhaltensklasse nach System 3 durchgeführt, mit Übergabe eines Prüfberichts

Die benannte Stelle (notified body) *EFECTIS*, Kennnummer *NB 1234*, hat die Bestimmung der Brandverhaltensklasse nach System 3 durchgeführt, mit Übergabe eines Prüfberichts

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

Nicht anwendbar

Date of release: rev. 3 - 20122022



CE Leistungserklärung (DoP)

N° MP0060027

In Übereinstimmung mit 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 E	EN 15651-1:2012
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Widerstandsfähigkeit gegen Durchhängen (gemäß EN ISO 7390)	≤ 5 mm	
Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	≤ 25%	
Merkmale der Traktion • Nach Wasserlagerung (gemäß EN ISO 10590)	≥ 100%	
Nachhaltigkeit	Pass	
Konditionierung: Methode A Untergrund: Fassade: Eloxiertem Aluminium + M2 Beton		

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

Date of release: rev. 3 - 20122022



CE Kennzeichnung

N° MP0060027

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



14

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

PARACRYL FR

DoP No. MP0060025

EN 15651-1:2012

benannte Stelle 1234 benannte Stelle 1234

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente Innen- und Außen Anwendungen – Typ F EXT-INT Klasse 12,5 P

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Widerstandsfähigkeit gegen Durchhängen	≤ 5 mm	EN 15651-1:2012
Volumenverlust	≤ 25%	
Merkmale der Traktion Nach Wasserlagerung	≥ 100%	
Nachhaltigkeit	Pass	
IZ Priz		

Konditionierung: Methode A

Untergrund: Fassade: Eloxiertem Aluminium + M2 Beton

https://www.dl-chem.com/de/dop

Date of release: rev. 3 - 20122022