

CE Leistungserklärung (DoP)

N° 0200004000

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

1. Eindeutiger Bezeichner des Produkttyps:

DETAFLEX 4000

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**

Dichtstoffe für Beläge - Nach EN 15651-4:2012 Typ PW

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 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 des Produkttyps auf der Grundlage einer Typprüfung durchgeführt
nach System 3 mit der Lieferung eines Prüfberichts**

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

Nicht anwendbar

CE Leistungserklärung (DoP)

N° 0200004000

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 • Bei konstanter Dehnung nach Eintauchen in Wasser (gemäß EN ISO 10590)	Pass	
Nachhaltigkeit	Pass	
Konditionierung: Methode A Untergrund: Fassade: Eloxiertes Aluminium + M2 Beton mit primer DL 2001		

Wesentliche Eigenschaften – Typ PW	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (Klassifizierung gemäß EN 13501-1:2007)	NPD	EN 15651-4:2012
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Zugfestigkeit bei konstanter Dehnung (nach EN ISO 8340)	Pass	
Zugfestigkeit bei Bruch (nach EN ISO 8339)	Pass	
Adhäsion-/Kohäsionseigenschaften bei konstanter Dehnung nach 28 Tagen Eintauchen in Salzwasser (gemäß EN ISO 10590)	Pass	
Nachhaltigkeit	Pass	
Konditionierung: Methode A Untergrund: Fassade: Eloxiertes Aluminium + M2 Beton mit primer DL 2001		

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° 0200004000

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



14

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

DETAFLEX 4000
 DoP No. 0200004000

EN 15651-1:2012
 EN 15651-4:2012

Benannte Stelle 0074

Dichtstoffe für Fassadenelemente Innen- und Außen Anwendungen – Typ F EXT-INT
 Dichtstoffe für Beläge - Typ PW

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Widerstandsfähigkeit gegen Durchhängen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Merkmale der Traktion • Bei konstanter Dehnung nach Wasser Eintauchung	Pass	
Zugfestigkeit bei konstanter Dehnung	Pass	
Zugfestigkeit bei Bruch	Pass	
Adhäsion-/Kohäsionseigenschaften bei konstanter Dehnung nach 28 Tagen Eintauchen in Salzwasser	Pass	
Nachhaltigkeit	Pass	
Konditionierung: Methode A Untergrund: Fassade: Eloxiertem Aluminium + M2 Beton mit primer DL 2001 https://www.dl-chem.com/de/dop		