

## CE Leistungserklärung (DoP)

N° 0200002000/01

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

1. Eindeutiger Bezeichner des Produkttyps:

**DETAFLEX 1500**

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**

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**

**Die benannte Stelle (notified body) EFECTIS, Kennnummer NB 1234  
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° 0200002000/01

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)	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)	≤ 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		

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° 0200002000/01

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



14

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

**DETAFLEX 1500**

DoP No. 0200002000/01

EN 15651-1:2012

Benannte Stelle 0074  
 Benannte Stelle 1234

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
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Widerstandsfähigkeit gegen Durchhängen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Merkmale der Traktion <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei konstanter Dehnung nach Wasser Eintauchung</li> </ul>	Pass	
Nachhaltigkeit		
Konditionierung: Methode A Untergrund: Fassade: Eloxiertem Aluminium + M2 Beton <a href="https://www.dl-chem.com/de/dop">https://www.dl-chem.com/de/dop</a>		