

CE Leistungserklärung (DoP)

N° MP0020046

Gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DETASIL N T

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

Chargennummer: Sehe Eintrag auf Verpackung

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente Innen- und Aussenanwendungen – Gemäß EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT Klasse 25 LM

Fugendichtstoffe für Verglasungen – Gemäß EN 15651-2:2012 Type 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 3

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

Die benannte Stelle (notified body) GINGER CEBTP, Identifikation NB 0074, hat die Bestimmung des Produkttyps anhand einer Typprüfung durchgeführt unter System 3 mit der Lieferung eines Testberichts

Die benannte Stelle (notified body) EFECTIS, Identifikation NB 1234, hat die Bestimmung der Klasse betreffs Brandverhalten durchgeführt unter System 3 mit der Lieferung eines Testberichts

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

Nicht anwendbar

CE Leistungserklärung (DoP)

N° MP0020046

Gemäß 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		
Fließwiderstand (gemäß EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	≤ 10%	
Zugeigenschaften <ul style="list-style-type: none"> Bei konstanter Dehnung nach Wasser Eintauchung (gemäß EN ISO 10590) 	Pass	
Dauerhaftigkeit	Pass	
Konditionierung : Methode A Substrat : Fassade : Eloxiertem Aluminium + M2 Beton		

Wesentliche Eigenschaften – Type G	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (Klassifizierung gemäß EN 13501-1:2007)	Klasse E	EN 15651-2:2012
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Fließwiderstand (gemäß EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	≤ 10%	
Zugeigenschaften <ul style="list-style-type: none"> Bei konstanter Dehnung nach Wasser Eintauchung (gemäß EN ISO 10590) 	Pass	
Dauerhaftigkeit	Pass	
Konditionierung : Methode A Substrat : Glasieren : Glas		

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:



Joris Van Hoey
 Quality Control Manager

Waregem – September 2022

CE Kennzeichnung

N° MP0020046

Gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011



14

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

DETASIL N T

DoP No. MP0020046

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

Notified Body 0074
 Notified Body 1234

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente Innen- und Aussenanwendungen – F EXT-INT Klasse 25 LM
 Fugendichtstoffe für Verglasungen – G Klasse 25 LM

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Fließwiderstand	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Zugeigenschaften • Bei konstanter Dehnung nach Wasser Eintauchung	Pass	
Dauerhaftigkeit	Pass	
- Konditionierung : Methode A - Substrat : Fassade : Eloxiertem Aluminium + M2 Beton - Substrat : Glasieren : Glas		
https://www.dl-chem.com/de/dop		

UKCA Leistungserklärung (DoP)

N° MP0020046

Gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DETASIL N T

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

Chargennummer: Sehe Eintrag auf Verpackung

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente Innen- und Aussenanwendungen – Gemäß EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT Klasse 25 LM
Fugendichtstoffe für Verglasungen – Gemäß EN 15651-2:2012 Type 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 3

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

Die benannte Stelle (notified body) GINGER CEBTP, Identifikation NB 0074, hat die Bestimmung des Produkttyps anhand einer Typprüfung durchgeführt unter System 3 mit der Lieferung eines Testberichts

Die benannte Stelle (notified body) EFECTIS, Identifikation NB 1234, hat die Bestimmung der Klasse betreffs Brandverhalten durchgeführt unter System 3 mit der Lieferung eines Testberichts

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

Nicht anwendbar

UKCA Leistungserklärung (DoP)

N° MP0020046

Gemäß 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		
Fließwiderstand (gemäß EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	≤ 10%	
Zugeigenschaften <ul style="list-style-type: none"> Bei konstanter Dehnung nach Wasser Eintauchung (gemäß EN ISO 10590) 	Pass	
Dauerhaftigkeit	Pass	
Konditionierung : Methode A Substrat : Fassade : Eloxiertem Aluminium + M2 Beton		

Wesentliche Eigenschaften – Type G	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (Klassifizierung gemäß EN 13501-1:2007)	Klasse E	EN 15651-2:2012
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Fließwiderstand (gemäß EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	≤ 10%	
Zugeigenschaften <ul style="list-style-type: none"> Bei konstanter Dehnung nach Wasser Eintauchung (gemäß EN ISO 10590) 	Pass	
Dauerhaftigkeit	Pass	
Konditionierung : Methode A Substrat : Glasieren : Glas		

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.



Joris Van Hoey
Quality Control Manager

Waregem – September 2022

UKCA Kennzeichnung
N° MP0020046
 Gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011



22

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

DETASIL N T
 DoP No. MP0020046

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

Approved Body 0074
 Approved Body 1234

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente Innen- und Aussenanwendungen – F EXT-INT Klasse 25 LM
 Fugendichtstoffe für Verglasungen – G Klasse 25 LM

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Fließwiderstand	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Zugeigenschaften • Bei konstanter Dehnung nach Wasser Eintauchung	Pass	
Elastische Rückstellvermögen	Pass	
- Konditionierung : Methode A - Substrat : Fassade : Eloxiertem Aluminium + M2 Beton - Substrat : Glasieren : Glas		
https://www.dl-chem.com/de/dop		