

Prestatieverklaring (DoP)

N° 0200002000/01

In overeenstemming met annex III van de EU verordening 305/2011

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

DETAFLEX 1500

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

Batch nummer: Zie vermelding op verpakking

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie zoals door de fabrikant opgesteld:

**Afdichtingsproducten voor gevelementen binnen en buiten toepassing – Conform EN 1565-1:2012
Type F EXT-INT**

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5

**DL CHEMICALS
Roterijstraat 201-203
B 8793 Waregem**

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2 vermelde taken bestrijkt :

niet van toepassing

6. Het systeem of de systemen van beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

System 3

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

**De aangemelde instantie (notified body) *GINGER CEBTP*, identificatienummer *NB 0074*,
heeft de bepaling van het producttype uitgevoerd op basis van type testing
onder system 3 met aflevering van : een test rapport**

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese Technische beoordeling is afgegeven :

niet van toepassing

Prestatieverklaring (DoP)

N° 0200002000/01

In overeenstemming met annex III van de EU verordening 305/2011

9. Aangegeven prestaties

Essentiële karakteristieken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Gedrag bij brand (classificatie conform EN 13501-1:2007)	NPD	EN 15651-1:2012
Vrijstelling van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	NPD	EN 15651-1:2012
Water- en luchtdichtheid		
Weerstand tegen uitzakken (conform EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Volume verlies (conform EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Treksterkte voor "non structural" low modulus sealants bij gebruik in "cold climate" gebieden (- 30 °C) – conform EN ISO 8339	NPD	EN 15651-1:2012
Trekeigenschappen voor "non structural" sealants bij gebruik in "cold climate" gebieden (-30°C) bij constante rek – conform EN ISO 8340	NPD	EN 15651-1:2012
Trekeigenschappen • Bij constante rek na wateronderdompeling (conform EN ISO 10590)	Pass	EN 15651-1:2012
Duurzaamheid	Pass	EN 15651-1:2012
Conditionering : methode A Substraat : <ul style="list-style-type: none"> • Façade : Geanodiseerd Aluminium + M2 beton 		

10. De prestaties van het in punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties; deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant

Ondertekend voor en namens de fabrikant



Ing. H Vranken
 Technical Support Manager
 Waregem – mei 2014