

## Eksploatacinių savybių deklaracija

N° 0200002000/01

Pagal ES reglamento 305/2011 III priedą

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

**DETAFLEX 1500**

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

**partijos numeris:**

3. Gamintojo numatyta (-os) statybos produkto naudojimo paskirtis (-ys) pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

**Vidinio ir išorinio naudojimo fasado hermetikas, atitinkantis EN 15651-1:2012 standartą, F EXT-INT tipo**

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotasis prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

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

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

**netaikoma**

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os), kaip nurodyta V priede:

**3 sistema**

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

**Notifikuotoji įstaiga GINGER CEBTP, identifikavimo Nr. NB 0074,  
produkto tipą nustatė remdamasi tipo bandymu pagal 3 sistemą  
ir priėmė bandymo ataskaitą**

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

**netaikoma**

## Eksploatacinių savybių deklaracija

N° 0200002000/01

Pagal ES reglamento 305/2011 III priedą

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

| Pagrindinės charakteristikos  | Eksploatacinė savybė       | Darnioji techninė specifikacija |
|---|----------------------------|---------------------------------|
| <b>Reakcija į ugnį (klasifikacija pagal EN 13501-1:2007 standartą)</b>  | <b>NPD</b>                 | EN 15651-1:2012                 |
| <b>Aplinkai ir sveikatai pavojingų cheminių medžiagų išsiskyrimas</b>   | <b>NPD</b>                 | EN 15651-1:2012                 |
| <b>Sandarumas vandeniui ir orui</b>   |                            |                                 |
| <b>Atsparumas tūkmei (pagal EN ISO 7390 standartą)</b>  | <b>≤ 3 mm</b>              | EN 15651-1:2012                 |
| <b>Tūrio praradimas (pagal EN ISO 10563 standartą)</b>  | <b>≤ 10 %</b>              | EN 15651-1:2012                 |
| <b>„Nestruktūrinių“ žemo modulio hermetikų, naudojamų jungtims „šalto klimato“ zonose (-30 °C), tūsumo savybės pagal EN ISO 8339 standartą</b>        | <b>NPD</b>                 | EN 15651-1:2012                 |
| <b>„Nestruktūrinių“ hermetikų, naudojamų jungtims „šalto klimato“ zonose (-30 °C) pagal EN ISO 8340 standartą</b>                                     | <b>NPD</b>                 | EN 15651-1:2012                 |
| <b>Tūsumo savybės</b><br>• išlaikant pailgėjimą po įmerkimo į vandenį (pagal EN ISO 10590 standartą)  | <b>Įvertinta teigiamai</b> | EN 15651-1:2012                 |
| <b>Patvarumas</b>   | <b>Įvertinta teigiamai</b> | EN 15651-1:2012                 |
| <b>Derinimas: A metodas</b><br><b>Substratas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fasadas: anoduoto aliuminio + M2 cemento</b></li> </ul> |                            |                                 |

(NPD: eksploatacinės savybės nenurodytos)

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Už šios eksploatacinių savybių deklaracijos išdavimą atsako tik 4 punkte nurodytas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašė



Inžinierius H. Vranken  
 Techninės paramos skyriaus vadovas  
 Waregem, 2014 m. gegužės mėn.