

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija (EĪD)

Nr.° 0200002000/01

Saskaņā ar ES Regulas Nr. 305/2011 III pielikumu

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**DETAFLEX 1500**

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai cits marķējums būvizstrādājuma identifikācijai saskaņā ar 11. panta 4. punktu:

**Partijas numurs**

3. Paredzētais būvizstrādājuma izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā noteicis ražotājs:

**hermētiķis lietošanai fasādes ārpusē un iekšpusē – saskaņotais standarts EN 15651-1:2012, tips F EXT-INT;**

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

**DL CHEMICALS  
Roterijstraat 201-203  
B 8793, Vāregema (Waregem)**

5. Ja attiecināms, pilnvarotās personas nosaukums un kontaktadrese, kurai ir uzdots veikt darbus saskaņā ar 12. panta 2. punktu:

**nav attiecināms**

6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

**3. sistēma**

7. Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir piemērots saskaņotais standarts:

**paziņotā institūcija GINGER CEBTP, identifikācijas Nr. NB 0074, ir veikusi izstrādājuma tipa noteikšanu, pamatojoties uz tipa pārbaudi atbilstoši 3. sistēmai un izdevusi pārbaudes ziņojumu;**

8. Ja būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izsniegts Eiropas Tehniskais novērtējums:

**nav attiecināms**

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija (EĪD)

Nr.° 0200002000/01

Saskaņā ar ES Regulas Nr. 305/2011 III pielikumu

9. Norādītās ekspluatācijas īpašības:

Svarīgākās īpašības	Veiktspēja	Saskaņotā tehniskā specifikācija
<b>Reakcija uz uguni (klasifikācija atbilstoši standartam EN 13501-1:2007)</b>	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012
<b>Videi un veselībai bīstamu ķīmisku vielu izdalīšana</b>	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012
<b>Ūdens un gaisa caurlaidība</b>		
<b>Plūsmas pretestība (atbilstoši standartam EN ISO 7390)</b>	<b>≤ 3 mm</b>	EN 15651-1:2012
<b>Tilpuma zudums (atbilstoši standartam EN ISO 10563)</b>	<b>≤ 10 %</b>	EN 15651-1:2012
<b>Stiepes īpašības "nestrukturāliem" zema moduļa hermētiķiem, ko lieto mezgliem auksta klimata apgabalos (-30°C), – atbilstoši standartam EN ISO 8339</b>	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012
<b>Stiepes īpašības "nestrukturāliem" zema moduļa hermētiķiem, ko lieto mezgliem auksta klimata apgabalos (-30°C), deformējot līdz sagrūšanai, – atbilstoši standartam LVS EN ISO 8340</b>	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012
<b>Stiepes īpašības,</b> • saglabājot deformāciju pēc iegremdēšanas ūdenī (atbilstoši standartam EN ISO 10590)	<b>Atbilst</b>	EN 15651-1:2012
<b>Ilgspēja</b>	<b>Atbilst</b>	EN 15651-1:2012
<b>Noteikšanas metode A</b> <b>Substrāts :</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fasāde: anodēts alumīnijs + M2 betons</b></li> </ul>		

(NPD: No Performance Declared – veiktspēja nav deklarēta)

10. 1. un 2. punktā minētā izstrādājuma veiktspēja atbilst 9. punktā deklarētajai veiktspējai. Atbildīgais par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas sagatavošanu ir 4. punktā minētais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis



Inž. H. Vrankens (*H Vranken*),  
 Tehniskā atbalsta vadītājs  
 Vāregemā 2014. gada maijā