

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO (DoP)

Nº 0200002000/01

Em conformidade com o anexo III do Regulamento 305 / 2011

1. Código de identificação único do produto-tipo:

**DETAFLEX 1500**

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º:

**batch number: consulte a entrada na embalagem**

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

**Vedante para aplicação no exterior e interior de fachadas – Em conformidade com a EN 15651-1:2012 Tipo F EXT-INT**

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:

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

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.º 2 do artigo 12.º:

**Não aplicável**

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:

**Sistema 3**

7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada :

**O organismo notificado GINGER CEBTP, número de identificação NB 0074, efectuou a determinação do tipo de produto com base no ensaio de tipo, em conformidade com o sistema 3, e emitiu: um relatório de ensaio**

8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:

**Não aplicável**

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO (DoP)

N° 0200002000/01

Em conformidade com o anexo III do Regulamento 305 / 2011

9. Desempenho declarado:

Características Essenciais	Prestação	Especificação técnica harmonizada
<b>Reação ao fogo (Classificação conforme EN 13501-1:2007)</b>	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012
<b>Libertação de substâncias perigosas para o ambiente e a saúde</b>	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012
<b>Impermeabilidade à água e ao ar</b>		
<b>Resistência ao fluxo (conforme EN ISO 7390)</b>	<b>≤ 3 mm</b>	EN 15651-1:2012
<b>Perda de Volume (conforme EN ISO 10563)</b>	<b>≤ 10 %</b>	EN 15651-1:2012
<b>Propriedades da Tensão para selantes não estruturais de baixo módulo usados em juntas em climas frios (-30 °C) -Conforme EN ISO 8339</b>	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012
<b>Propriedades da Tensão para selantes não estruturais de baixo módulo usados em juntas em climas frios (-30 °C) -Sob tração - conforme EN ISO 8340</b>	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012
<b>Propriedades da Tensão</b> • <b>Sob tração após imersão em água conforme 10590</b>	<b>Passar</b>	EN 15651-1:2012
<b>Durabilidade</b>	<b>Passar</b>	EN 15651-1:2012
<b>Condicionado : Método A</b> <b>Substrato :</b> • <b>Fachada : Alumínio anodizado+ M2 Concreto</b>		

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:



Ing. H Vranken  
 Technical Support Manager  
 Waregem – Mai 2014