

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO (DoP)

N° MP0070001

Em conformidade com o anexo III do Regulamento 305 / 2011

1. Código de identificação único do produto-tipo:

PARABOND CONSTRUCTION

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
Vedante para passagens pedonais – Em conformidade com a EN 15651-4:2012 Tipo PW**

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

O organismo notificado *EFFECTIS*, número de identificação *NB 1234*, efectuou a determinação da classe no que respeita à reacção ao fogo, 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° MP0070001

Em conformidade com o anexo III do Regulamento 305 / 2011

9. Desempenho declarado:

Características Essenciais	Prestação	Especificação técnica harmonizada
Reação ao fogo (Classificação conforme EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-1:2012
Libertação de substâncias perigosas para o ambiente e a saúde	NPD	EN 15651-1:2012
Impermeabilidade à água e ao ar		
Resistência ao fluxo (conforme EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Perda de Volume (conforme EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Propriedades da Tensão para selantes não estruturais de baixo módulo usados em juntas em climas frios (-30 °C) -Conforme EN ISO 8339	NPD	EN 15651-1:2012
Propriedades da Tensão para selantes não estruturais de baixo módulo usados em juntas em climas frios (-30 °C) -Sob tração - conforme EN ISO 8340	NPD	EN 15651-1:2012
Propriedades da Tensão • Sob tração após imersão em água conforme 10590	Passar	EN 15651-1:2012
Propriedades da tensão sob tração conforme EN ISO 8340	Passar	EN 15651-4:2012
Resistência ao rasgo-módulo de rutura conforme EN ISO 8339	Passar	EN 15651-4:2012
Propriedades de Aderência - Coesão sob tração após 28 dias imersa em água salgada conforme EN ISO 10590	Passar	EN 15651-4:2012
Durabilidade	Passar	EN 15651-1:2012
Condicionado : Método A Substrato : • Fachada : - Alumínio anodizado - M2 Concreto com primer DL 2001		

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