

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO (DoP)

N° MP0060030

Em conformidade com o anexo III do Regulamento 305 / 2011

1. Código de identificação único do produto-tipo:

### **PARACRYL STRUCTURE**

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 interior de fachadas – Em conformidade com a EN 15651-1:2012 Tipo F 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 4**

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

**Determinando o tipo de produto, realizado com base no tipo de testes sob sistema 4 cai sob a responsabilidade do produtor integral.**

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° MP0060030

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>	<b>EN 15651-1:2012</b>
<b>Libertação de substâncias perigosas para o ambiente e a saúde</b>	<b>NPD</b>	<b>EN 15651-1:2012</b>
<b>Impermeabilidade à água e ao ar</b>		
<b>Resistência ao fluxo (conforme EN ISO 7390)</b>	<b>≤ 5 mm</b>	<b>EN 15651-1:2012</b>
<b>Perda de Volume (conforme EN ISO 10563)</b>	<b>≤ 45 %</b>	<b>EN 15651-1:2012</b>
<b>Propriedades da Tensão-elongamento até á rutura – conforme EN ISO 8339</b>	<b>≥ 25 %</b>	<b>EN 15651-1:2012</b>
<b>Durabilidade</b>	<b>Passar</b>	<b>EN 15651-1:2012</b>
<b>Condicionado : Método A</b> <b>Substrato :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fachada : Alumínio anodizado+ M2 Concreto</b></li> </ul>		

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