



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO



1. Código de identificação único do produto-tipo:

0200131-DoP-402

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:

Allura Flex (EN-ISO 10582)

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

Para utilização como revestimento em edifícios (ver EN 14041) de acordo com as especificações do fabricante.

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

Forbo Novilon B.V., De Holwert 12, 7741 KC Coevorden, The Netherlands

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

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:





Nome do organismo notificado responsável pela emissão do relatório de ensaio para o teste do tipo inicial com base na amostra cedida pelo fabricante.

TÜV Rheinland Nederland B.V.
Josink Esw eg 10
7545 PN Enschede, Netherlands
Notified laboratory n°336

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

9. Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizada
Reação ao fogo		EN 14041: 2004/AC:2006
Conteúdo de pentaclorófenol		EN 14041: 2004/AC:2006
Emissões de formaldeído		EN 14041: 2004/AC:2006
Anti-derrapagem		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportamento elétrico (dissipativo)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportamento elétrico (condutivo)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportamento elétrico (anti-estático)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Condutividade térmica [W/mK]	0.25 W/m.K	EN 14041: 2004/AC:2006
Estanquidade	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

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:

Director Operations: David Glancy

Coevorden, 04.02.2014