



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Forbo
FLOORING SYSTEMS

1. Código de identificação único do produto-tipo:
0200301-DoP-605
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:
Sphera (EN-ISO 10581)
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.
Westervoortsedijk 73
6827 AV Arnhem, 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 pentaclorofenol | | 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:

David Glancy - Director Operations

Coevorden, 15-05-2016