



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO



1. Código de identificação único do produto-tipo:

0200825 - DOP - 306

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:

Sarlon Trafic, Sarlon 19dB (EN 651)

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 Sarlino, 63, rue Gosset, BP 62717-F-51055 Reims, France

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.

CSTB (nº0679)
84, Avenue Jean Jaurès
Champs-sur-Marne
F-77447 Marne-la-Vallée CEDEX 2

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)		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: Pascal Masse

Reims, 30-6-2013