



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DOP QW 0501

1. Código de identificação único do produto-tipo:

parquet - EN 13489 10- 14mm 600 kg/m³

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:

Quick-Step Imperio, Palazzo, Castello, Villa, Variano and Compact

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:

Unilin, division Flooring, Ooigemstraat 3 - B-8710 Wielsbeke, Belgium

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

not applicable

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 laboratório de teste notificado que emitiu o certificado de conformidade do controlo de produção da fábrica, relatórios de inspeção e relatórios de cálculo (se aplicável).

EPH -Dresden - Germany, CWFT

não aplicável





Organismo notificado

Certificado de regularidade do desempenho

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	 oak/Eiche/Chêne  rest	EN 14342: 2005+A1 2008
Conteúdo de pentaclorofenol		EN 14342: 2005+A1 2008
Emissões de formaldeído		EN 14342: 2005+A1 2008
Anti-derrapagem	USRV 50-52	EN 14342: 2005+A1 2008
Biological Durability	class 1	EN 14342: 2005+A1 2008
Condutividade térmica [W/mK]	Th resistance (m ² K/W) = 0,08 - 10 mm	EN 14342: 2005+A1 2008
	0,106 (12,5) - 0,127(14)	

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:

Dr. Theo Smet, technical services manager

(nome e cargo)

Wielsbeke, 10/06/2013

(local e data de emissão)

(assinatura)