

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.	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.	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	C _{r1} -s1	EN 14342: 2005+A1 2008	
	Conteúdo de pentaclorofenol	oak/Eiche/Chêne rest DL PCP	EN 14342: 2005+A1 2008	
	Emissões de formaldeído	Е1	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 (m2K/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)