



# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DOP QVEC 0502

1. Código de identificação único do produto-tipo:

Loose-laid panels according to EN 16511 2-5mm

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 Livyn Balance Click, Ambient Click

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).

não aplicável

RUG - Vakgroep textielkunde / EPH - Dresden




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		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)		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportamento elétrico (condutivo)		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportamento elétrico (anti-estático)		EN 14041: 2004/AC:2006
Condutividade térmica [W/mK]	Th res (m2K/W) = 0,015	EN 14041: 2004/AC:2006
Estanquidade	not applicable	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:

Jasper De Jaeger, technical services manager

(nome e cargo)

Wielsbeke, 04/05/2015

(local e data de emissão)

(assinatura)