



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DOP C4 7.0-0.70 ASPSPC



1. Código de identificação única do produto-tipo:

SPC RIGID CLICK 7.0 mm / 0.70 mm wear layer

2 Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, em conformidade com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como estabelecido pelo fabricante:

Para utilização como pavimento em edifícios (ver EN 14041) de acordo com as especificações do fabricante.

3 Nome, nome ou marca registados e endereço de contacto do fabricante, conforme disposto no artigo 11.º, n.º 5:

ASPECTA BVI, Argon 37, 4751XC Oud Gastel, Países Baixos

4 Se aplicável, nome e endereço de contacto do representante autorizado cujo mandato abrange as tarefas especificadas no artigo 12.º, n.º 2:

--

5 Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da constância do desempenho do produto de construção, tal como figura no anexo V:

Sistema 3

6 Em caso de declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

Nome do organismo que emitiu um relatório para o ensaio inicial com base na amostra do fabricante.

Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH
está autorizado como organismo notificado 0766
certificado FLO-22-02-6

não aplicável

Organismo notificado

Certificado de constância de desempenho

7 Em caso de declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual foi emitida uma avaliação técnica europeia:

não aplicável

8 Desempenhos declarados

Características essenciais	Desempenhos	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	B fl - s1	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Conteúdo de Pentraclorofenol	NPD	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Emissões de formaldeído	Classe E1	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Resistência ao deslizamento	DS	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Comportamento electrostático (dissipativo)	NPD	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Comportamento electrostático (condutivo)	NPD	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Comportamento electrostático (antiestático)	NPD	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Resistência térmica [W/mK]	NPD	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Estanquidade	NPD	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006

9. Os desempenhos do produto identificado nos pontos 1 estão em conformidade com os desempenhos declarados no ponto 8.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 3.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Graca Rocha, Gestora de Sustentabilidade e Qualidade

(nome, cargo)

Países Baixos, janeiro de 2025

(local e data de emissão)

Graca Rocha

(assinatura)