

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DOP.01002C

Versão: 3.0/PT

Data de Revisão: Abril / 2022

SECILTEK

DÁ FORMA ÀS IDEIAS

Data de Impressão: Abril 29, 2022

1. CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO TIPO:

ADHERE Ci 1.9 Cinzento

2. UTILIZAÇÕES PREVISTAS:

Colagem em pavimentos e paredes interiores. Não apropriado para aplicações exteriores.

3. FABRICANTE:

Secil Martingança, S.A.

Apartado 2 EC Maceira

2406-909 Maceira LRA

Denominação Comercial: SECILTEK

4. SISTEMA DE AVALIAÇÃO E VERIFICAÇÃO DA REGULARIDADE DE DESEMPENHO DO PRODUTO:

Sistema 3.

5. NORMA HARMONIZADA:

EN 12004:2007+A1:2012

O Laboratório notificado nº 0855 (CTCV) realizou a determinação do produto-tipo com base nos ensaios tipo (baseados na amostragem realizada pelo fabricante), no âmbito do sistema 3 e emitiu o relatório do mesmo.

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DOP.01002C

Versão: 3.0/PT

Data de Revisão: Abril / 2022

SECIL TEK

DÁ FORMA ÀS IDEIAS

Data de Impressão: Abril 29, 2022

6. DESEMPENHO DECLARADO:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	EN 12004:2007+A1:2012
Tensão de aderência inicial à tração	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Tensão de aderência à tração após ação do calor	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Tensão de aderência à tração após imersão em água	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo/degelo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Substâncias Perigosas	Consultar a FDS*	

* FDS – Ficha de dados de segurança

7. O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida em conformidade com o regulamento (UE) nº 305/2011, sob exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:



Pedro Martins

(Direção Operacional)

Maceira, 29 de Abril de 2022

SECIL MARTINGANÇA, SA.

Apartado 2 - 2406 - 909 - Maceira - LRA - Portugal

Tel.: +351 244 770 220 | Fax: +351 244 777 997 | E-mail: seciltek@secil.pt



seciltek.com