



14

1053

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### Sikasil® Pro

02 | 05 | 06 | 08 | 100 | 00000 | 01 | 1053

|  |  |
|--|--|
| <b>1. Tipo de produto:</b><br>Código de identificação do produto-tipo  | Sikasil® Pro   |
| <b>2. Tipo</b> Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do Artigo 11 (4) do RPC :      | Ver embalagem do produto   |
| <b>3. Utilização ou utilizações previstas</b> do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:            | Selante para aplicações em vidro<br>EN 15651-2:2012, G   |
| <b>4. Nome, designação comercial ou marca comercial</b> registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do Artigo 11 (5) do RPC:  | SikaPortugal - Produtos para a Construção e Indústria, SA<br>Rua de Santarém, 113,<br>4400-292 V.N.Gaia  |
| <b>5. Morada de contacto:</b><br>Nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no Artigo 12 (2) do RPC, se aplicável:                      | Não aplicável  |
| <b>6. Sistema de Desempenho:</b><br>Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V do RPC      | Sistema 3 para testes de tipo<br>Sistema 4 para teste de reacção ao fogo   |
| <b>7. Organismo Notificado (ENh):</b><br>No caso da declaração de desempenho (DD) dizer respeito a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:                   | O organismo notificado TECNALIA, número de identificação 1292, realizou o teste de tipo e os testes de reacção ao fogo e emitiu relatório de teste e relatório de classificação. |
| <b>8. Organismo Notificado (ETA):</b><br>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  |

1/2



## 9. Desempenho declarado

### 9.1 Segundo EN 15651-2:2012

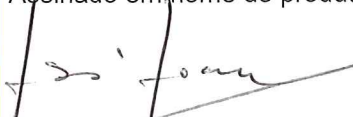
| Características Essenciais  | Desempenho                                   | Norma de Ensaio                                      | Especificação Técnica Harmonizada |
|---|--|--|-----------------------------------|
| Reacção ao fogo   | Class F                                      | Classificação de acordo com.<br>EN 13501-1:2007 + A1 | EN 15651-2:2012                   |
| Libertação de químicos perigosos para a saúde e meio ambiente                 | Informação constante das fichas de segurança |  |                                   |
| Estanquidade ao ar e à água   |  |  |                                   |
| • Resistência à fluência  | ≤ 3 mm / Cumpre                              | EN ISO 7390  |                                   |
| • Perda de volume   | ≤ 40 % / Cumpre                              | EN ISO 10563   |                                   |
| • Propriedades de adesão/coesão após exposição a água quente e luz artificial | NF / Cumpre                                  | EN ISO 11431   |                                   |
| • Recuperação elástica  | ≥ 60% /Cumpre                                | EN ISO 7389  |                                   |
| • Durabilidade  | Cumpre                                       |  |                                   |

## 10. Declaração

O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 9.

Esta declaração de desempenho (DD) é emitida sob a exclusiva responsabilidade do produtor identificado no ponto 4.

Assinado em nome do produtor por:

  
**José Soares**  
Director Geral

  
**Arménio Rocha Reis**  
TMM Sealing & Bonding

Vila Nova de Gaia, 1 de dezembro de 2015

#### Nota legal:

A informação é fornecida em boa-fé e baseada no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.

