



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### Sikaflex® PRO-3

02 | 05 | 05 | 01 | 100 | 00000 | 13 | 1003, 1009

<b>1. Tipo de produto:</b> Código de identificação do produto-tipo	EN 15651-4:2012, Type PW EXT-INT CC <b>Sikaflex® PRO-3</b>
<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 :	<b>Ver embalagem do produto</b>
<b>3. Utilização ou utilizações previstas</b> do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:	<b>Selante para juntas com movimento em pavimentos, para aplicações no interior e no exterior (apto para utilização em climas frios)</b>
<b>4. Nome, designação comercial ou marca comercial</b> registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do Artigo 11 (5) do RPC:	<b>SikaPortugal - Produtos para a Construção e Indústria, SA</b> <b>Rua de Santarém, 113,</b> <b>4400-292 V.N.Gaia</b>
<b>5. Morada de contacto:</b> Nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no Artigo 12 (2) do RPC, se aplicável:	<b>Não aplicável</b>
<b>6. Sistema de Desempenho:</b> Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V do RPC	<b>Sistema 3 para testes de tipo</b> <b>Sistema 3 para teste de reacção ao fogo</b>
<b>7. Organismo Notificado (ENh):</b> No caso da declaração de desempenho (DD) dizer respeito a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:	<b>O organismo notificado SKZ Tecona GmbH, número de identificação 1213, realizou o teste de tipo e os testes de reacção ao fogo e emitiu relatório de teste e relatório de classificação.</b>
<b>8. Organismo Notificado (ETA):</b> No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia	<b>Não aplicável</b>

Declaração de Desempenho



## 9. Desempenho declarado

### 9.1 Segundo EN 15651-1:2012

Condicionamento: Método B  
 Substrato: Argamassa M1, Sika® Primer-3 N

Características Essenciais	Desempenho	Norma de Ensaio	Especificação Técnica Harmonizada
Reacção ao fogo	Class E	EN ISO 13238 Classificação de acordo com. EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Libertação de químicos perigosos para a saúde e meio ambiente	NPD	EN 15651-1:2012; 4.5	
Estanduidade ao ar e à água			
• Propriedades à tracção mantendo a extensão	NF	EN ISO 8340	
• Perda de volume	≤ 10 %	EN ISO 10563	
• Resistência ao rasgo	NF	EN 15651-4:2012; 4.3.2.6	
• Propriedades de adesão/coesão mantendo a extensão após 28 dias de imersão em água	NF Mudança do módulo secante <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Propriedades de adesão/coesão mantendo a extensão após 28 dias de imersão em água salgada	NF Change of secant modulus <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Propriedades à tracção mantendo a extensão a -30°C	NF	EN ISO 8340 modified	
• Durabilidade	Cumpre	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

Declaração de Desempenho



## 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:

**Richard Aubertin**

Director Geral



Vila Nova de Gaia, 18 de Junho de 2014

**Arménio Rocha Reis**

TMM Sealing & Bonding



## Informação sobre Ecologia, Saúde e Segurança (REACH)

"Regulamento da Comunidade Europeia sobre os produtos químicos e seu uso seguro (REACH: CE 1907/2006). Este produto está conforme os termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)".

Todas as substâncias contidas nos Produtos Sika são:

- Pré-registadas ou registadas pelos nossos fornecedores a montante e(ou)
- Pré-registadas pela Sika e/ou
- Isentas de registo.

### 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.

