## Sikaflex® Construction+

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### N.º 73831684

1 CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:

73831684

2 UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S) :

EN 15651-1:2012

Selantes para aplicação no exterior e interior F EXT-INT CC

3 FABRICANTE:

Sika Services AG Tüffenwies 16-22

8064 Zürich

4 MANDATÁRIO:

5 SISTEMA(S) DE AVALIAÇÃO E VERIFICAÇÃO DA REGULARIDADE DO DESEMPENHO (AVCP):

Sistema 3

6a NORMA HARMONIZADA:

EN 15651-1:2012

Organismo(s) notificado(s):

1213

#### 7 DESEMPENHO(S) DECLARADO(S)

Características essenciais	Desempenho		Especificações Técnicas Harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	Sistema 3	
Libertação de substâncias perigosas para a saúde e meio ambiente	NPD		
Estanquidade ao ar e à água			
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm	Sistema 3	EN 15651- 1:2012
Perda de volume	≤ 10 %	Sistema 3	
Propriedades mantidas sob tração após imersão em água (elástico)	NF a 100 % alongamento	Sistema 3	
Propriedades mantidas sob tração para selantes não estruturais usados em juntas em climas frios (-30ºC)	NF a 100 % alongamento	Sistema 3	
Durabilidade	Passa	Sistema 3	

#### 8 DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ADEQUADA E/OU DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ESPECÍFICA

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) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

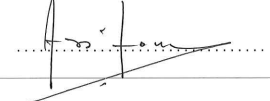
Nome : Arménio Rocha Reis Função: Target Market Manager

Em V.N.Gaia a 3 de Março de 2022

Nome : José Soares Função: Diretor Geral

Em V.N.Gaia a 3 de Março de 2022

De io Reis





18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No 73831684

EN 15651-1:2012

Notified Body 1213

Selantes para utilização no exterior e interior F EXT-INT CC

Reação ao fogo	Classe E	
Libertação de substâncias perigosas para a saúde e meio ambiente	NPD	
Estanquidade ao ar e à água		
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm	
Perda de volume	≤ 10 %	
Propriedades mantidas sob tração após imersão em água (elástico)	NF a 100 % alongamento	
Propriedades mantidas sob tração para selantes não estruturais usados em juntas em climas frios (-30ºC)	NF a 100 % alongamento	
Durabilidade	Passa	

http://dop.sika.com

### INFORMAÇÃO SOBRE ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA (REACH)

Para obter informações e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e o conteúdo dos produtos químicos, os utilizadores devem consultar a Ficha de Dados de Segurança (FDS), para informação ecológica, toxicológica e outras informações de segurança.

#### **NOTA LEGAL**

Qualquer informação fornecida na presente Declaração de Desempenho ("DoP"), incluindo quaisquer descrições e recomendações relativas à aplicação e utilização final de quaisquer produtos Sika ("Produtos"), são dadas de boa-fé com base no conhecimento e experiência atuais da Sika sobre os Produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais de acordo com as boas práticas e recomendações da Sika. Note-se que os materiais, substratos e condições reais do local podem variar consideravelmente, pelo que a Sika não dá qualquer garantia de comercialização ou adequação para um determinado fim, e não aceita qualquer responsabilidade pela aplicação e utilização dos Produtos por quaisquer recomendações, ou por quaisquer sugestões de aplicação fornecidas. Antes da utilização, o Produto deve ser testado quanto à sua adequação à aplicação e finalidade pretendidas, e a versão mais recente da Ficha de Dados do Produto deve ser consultada. A Sika reserva-se o direito de alterar as propriedades dos seus Produtos em qualquer altura e sem aviso prévio. Quaisquer encomendas de Produtos ou serviços fornecidos pela Sika estão sujeitos aos termos e condições de venda da Sika em vigor a cada momento.

Declaração de Desempenho Sikaflex® Construction+ 73831684 2017.10, ver. 1 1003, 1009



Sika Portugal S.A. Rua de Santarém, 113 4400-292 Vila Nova de Gaia Portugal prt.sika.com

Declaração de Desempenho Sikaflex® Construction+ 73831684 2017.10 , ver. 1 1003, 1009

