



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
De acordo com o anexo III do regulamento (UE) n° 305/2011
(Regulamento Produtos Construção)

DoP n° XK000004

1. Código de identificação único do produto-tipo:

Silicone Alta Temperatura
Artigo: 385220

2. Utilização(ões) prevista(s):

Selantes para elementos de fachada
Selantes para envidraçados
Selantes para juntas de sanitários
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASSE 20LM)
EN 15651-2: G-CC (CLASSE 20LM)
EN 15651-3: S (CLASSE XS1)

3. Fabricante:

SANITOP - Material Sanitário, Lda
Zona Industrial 2ª Fase Apt. 538
4935-232 Neiva - Viana do Castelo - Portugal

4. Mandatário:

Não relevante

5. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):

Sistema 3
Sistema 3 para reação ao fogo

6A. Norma harmonizada:

15651-1:2012 / EN 15651-2:2012 / EN 15651-3:2012

Organismo(s) notificado(s):

O organismo de notificação SKZ TeCona GmbH (1213) efetuou testes em conformidade com EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 e sistema 3 de reação ao fogo e emitiu: relatório do ensaio

7. Desempenho(s) declarado(s):

Condicionantes: Procedimento A (de acordo com ISO 8340)
 Superfície: Vidro (sem primário)
 Alumínio anodizado (sem primário)

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	EN 15651-1:2012
Libertação de químicos perigosos para a saúde e meio ambiente	NPD (*)	
Estanticidade à água e ao ar:		
Resistência ao escoamento	≤ 3 mm	
Perda de volume	≤ 10%	
Propriedades de tensão em extensão mantida após imersão em água	NF	
Propriedades de tensão (módulo secante) para utilização em climas frios (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Propriedades de tensão em extensão mantida para utilização em climas frios (-30°C)	NF	
Durabilidade	Aprovado	

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	EN 15651-2:2012
Libertação de químicos perigosos para a saúde e meio ambiente	NPD (*)	
Estanticidade à água e ao ar:		
Perda de volume	≤ 10%	
Resistência ao escoamento	≤ 3 mm	
Propriedades adesivas/coesivas de após exposição ao calor, água e luz artificial	NF	
Recuperação elástica	≥ 60%	
Propriedades de tensão (módulo secante) para utilização em climas frios (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Propriedades de tensão em extensão mantida para utilização em climas frios (-30°C)	NF	
Durabilidade	Aprovado	

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	EN 15651-3:2012
Libertação de químicos perigosos para a saúde e meio ambiente	NPD (*)	
Estantidade à água e ao ar:		
Resistência ao escorrimento	≤ 3 mm	
Perda de volume	≤ 20%	
Propriedades de tensão em extensão mantida após imersão em água	NF	
Crescimento microbiológico	1	
Durabilidade	Aprovado	

(*) Consultar Ficha de Dados de Segurança

NPD: No performance Determined / Desempenho não determinado

NF: No Failure / Nenhuma falha

8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica:

Não relevante

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: Johan Stevens

Função: Director Geral

Lugar: Viana do Castelo

Data de emissão: 1 de Março de 2014



Assinatura