

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

LE_089285931_01_M_Silikon Neutral

**Versão traduzida da versão alemã.
Em caso de dúvida, é válido o original alemão**

1. Código de identificação inequívoco do tipo de produto:

Silicone Neutro
Art. n.º 089285931 até 0892859351 e 089285951, 089285952 , 0892859527

EN 15651- 1: F EXT-INT

2. Número de tipo, de lote ou de série ou outro código identificador para identificação do produto de construção de acordo com o Artigo 11 Parágrafo 4:

Número de lote: v. embalagem

3. Finalidade(s) de aplicação prevista(s) pelo produtor, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável:

Materiais para vedação de juntas em elementos de fachadas
EN 15651-1: F EXT-INT

4. Nome, nome comercial registrado ou marca registrada e endereço de contato do fabricante, de acordo com o artigo 11.º, parágrafo 5:

Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH-7000 Chur

5. Eventualmente, nome e endereço de contato do agente encarregado das tarefas, de acordo com o artigo 12.º, parágrafo 2:

Irrelevante

6. Sistema(s) para avaliação e verificação da constância do desempenho do produto de construção, de acordo com o Anexo V:

Sistema 3
Sistema 3 Reação ao fogo

7. No caso de uma Declaração de Desempenho referente a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

O organismo notificado SKZ – TeConA GmbH (1213) realizou o ensaio de tipo relativamente à reação ao fogo, segundo o sistema 3.

8. No caso de uma Declaração de Desempenho referente a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:

Irrelevante

9. Desempenho declarado:

Condicionamento: Método A (conforme ISO 8340)

Substrato: Alumínio sem primário, vidro sem primário

Caraterísticas essenciais	Desempenho	Especificação Técnica Harmonizada
Comportamento em caso de incêndio (EN 13501)	Classe E	EN 15651-1: 2012
Libertação de produtos químicos que põem em perigo a saúde e/ou o ambiente	Veja Ficha de dados de segurança	
Aspeto (ISO 7390)	≤ 2mm	
Perda de volume (EN ISO 10563)	≤ 30%	
Comportamento de tração (ou seja, alongamento) sob pré-tensão após imersão em água (ISO 10590)	Sem falhas (60%)	
Comportamento sob tração com tensão prévia (ISO 8340)	Sem falhas (60%)	
Durabilidade	Aprovado	

As exigências a que obedece o produto quando é aplicada a Documentação Técnica Específica, de acordo com os Artigos 37 ou 38:

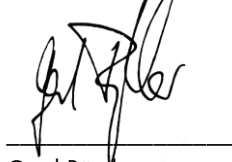
Irrelevante

10. O desempenho do produto, de acordo com os números 1 e 2, corresponde ao desempenho declarado no número 9.

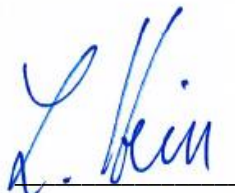
Responsável pela elaboração desta Declaração de Desempenho é exclusivamente o fabricante, conforme o previsto no n.º 4.

Assinado pelo fabricante e em nome do fabricante de:

Würth International AG



Gerd Rössler
Diretor executivo



Leander Hein
Diretor de produto

Chur, 06/04/2019