

DECLARAÇÃO DE RENDIMENTO

LE_089285931_00_M_Silikon Neutral

Trata-se aqui de uma versão traduzida do alemão. Em caso de dúvida é válido o original alemão.

1. Código inequívoco identificativo do tipo de produto:

Silicone neutro

**Art. N.º . 089285931, 0892859311, 089285932, 0892859322, 0892859327, 0892859332, 0892859349,
0892859351, 089285952
EN 15651-1: F-EXT-INT**

2. N.º 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: veja embalagem

3. Finalidade de aplicação do produto prevista ou finalidades de aplicação do produto previstas pelo produtor de acordo com as especificações técnicas harmonizadas aplicáveis:

**Vedante para juntas de elementos de fachada
EN 15651-1: F-EXT-INT**

4. Nome, nome comercial registado ou marca registada e endereço de contacto do fabricante de acordo com o Artigo 11 Parágrafo 5:

**Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH-7000 Chur**

5. Eventualmente nome e endereço de contacto do mandatário contratado para as tarefas de acordo com o Artigo 12 Parágrafo 2:

Irrelevante

6. Sistema ou sistemas para avaliação e verificação da constância de rendimento do produto de construção de acordo com o anexo V:

**Sistema 3
Sistema 3 para teste de comportamento em caso de incêndio**

7. Para o caso da Declaração de rendimento relativa a produto de construção abrangido por um standard harmonizado:

O organismo notificado SKZ – TeConA GmbH (1213) efetuou o teste tipo do Sistema 3 para comportamento em caso de incêndio e emitiu o seguinte: Relatório de teste

8. Para o caso de Declaração de Rendimento relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitido um ETA (European Technical Assessment):

Irrelevante

9. Rendimento declarado:

Pré-Condicionamento: Método A (de acordo com ISO 8340)

Substrato: alumínio sem aparelho primário, vidro sem aparelho primário

Características essenciais	Rendimento	Especificação técnica harmonizada
Reação ao fogo (EN 13501)	Classe E	EN 15651-1: 2012
Libertação de substâncias químicas nocivas e/ou ambiente	Veja folha sobre segurança	
Resistência à fluidez (ISO 7390)	≤ 2mm	
Perda de volume (ISO 10563)	≤ 30%	
Propriedades de tensão (por exemplo alongamento) para dilatações mantidas após imersão em água (ISO 10590)	Não há falhas(60%)	
Propriedades de tensão para dilatações mantida (ISO 8340)	Não há falhas(60%)	
Durabilidade	Passada	

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

Irrelevante

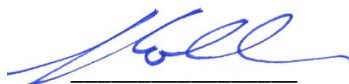
10. O rendimento do produto de acordo com os números 1 e 2 corresponde ao rendimento declarado segundo o número 9. Responsável pela elaboração desta Declaração de rendimento é apenas o fabricante identificado no número 4.

Assinado pelo fabricante e em nome do fabricante por:

Würth International AG



Gerd Rössler
Diretor Gerente
Chur, 25/07/2014



Patrick Kohler
Diretor ferramentas/processamento de materiais