

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

LE_0893226101_00_S_Konstruktionsklebstoff MS Spiegel

Trata-se aqui de uma versão traduzida do alemão. Em caso de dúvida é válida a versão alemã

1. Código inequívoco identificativo do tipo de produto:

MS INSTANT ESPELHOS

Art. n.º 0893226101

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC

EN 15651-3: S-XS3

EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC

2. Tipo, lote ou número da série ou outro código identificador para identificação do produto de construção de acordo com o artigo 11º nº4:

Número de lote: veja embalagem

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

Materiais de vedação de juntas para elementos de fachada

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC

Material vedante para a área dos sanitários

EN 15651-3: S-XS3

Material vedante para caminhos pedonais

EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC

4. Fabricante de acordo com o artigo 11º nº5:

Würth International AG

Aspermontstrasse 1

CH-7000 Chur

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário contratado para as tarefas de acordo com o artigo 12º nº2:

Irrelevante

6. Sistema ou sistemas para avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção de acordo com o Anexo V:

Sistema 3

Sistema 3 para comportamento em caso de incêndio

7. Para o caso da Declaração de Desempenho relativa a produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

A repartição notificada ift Rosenheim (0575), efetuou o teste do tipo de comportamento em caso de incêndio segundo o Sistema 3.

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

Irrelevante

9. Desempenho declarado:

Pré-Condicionamento: Método B

Substrato: alumínio anodizado com argamassa

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Comportamento em caso de incêndio	Classe E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12 EN 15651-4: 2012-12
Libertação de substâncias químicas nocivas para o ambiente e saúde	avaliado	
Resistência à utilização	≤ 3mm	
Perda de volume	≤ 15%	
Comportamento de tração (quer dizer alongamento) sob tensão prévia após imerso em água	Nenhuma falha	
Comportamento de tração sob tensão prévia	Nenhuma falha	
Comportamento de tração sob tensão prévia a -30°C	Nenhuma falha	
Comportamento de tração (módulo secante/alongamento de rutura)	Não foi determinado nenhum desempenho	
Comportamento de tração (módulo secante) a -30°C	Não foi determinado nenhum desempenho	
Comportamento de aderência / dilatação sob tensão prévia após 28 dias imerso em água	Nenhuma falha	
Comportamento de aderência / dilatação sob tensão prévia após 28 dias imerso em água salgada	Nenhuma falha	
Crescimento microbiológico	3	
Resistência à rutura	Nenhuma falha	
Durabilidade	Aprovado	

As exigências a que obedece o produto, quando foi aplicado de acordo com os artigos 37° ou 38° a Documentação Técnica Específica:

Irrelevante

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

Assinado pelo fabricante e em nome do fabricante por:

Würth International AG



Gerd Rössler
Managing Director
Chur, 21/11/2014



Patrick Kohler
Head of Power Tools/Material Processing