

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

LE_0892215240_00_M_Hybriddichtstoff

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

1. Código inequívoco identificativo do tipo de produto:

**Wurth MS 60
Art. N.º 0892215640, 0892215641**

**EN 15651- 1: F-EXT-INT CC
EN 15651-3: S-XS3**

2. Número de tipo, de lote ou de série ou outro código identificador para identificação do produto de construção de acordo com o artigo 11º nº 4:

Número de lote: veja embalagem

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

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

**Material de vedação de juntas na área dos sanitários
EN 15651-3: S-XS3**

4. Nome, nome comercial registado ou marca registada e endereço de contacto do fabricante de acordo com o artigo 11º nº 5:

**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 nº 2:

Irrelevante

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

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

7. No caso de Declaração de Desempenho relativa a um produto de construção, que seja abrangido por uma norma harmonizada:

O organismo notificado SKZ Tecona GmbH (1213) efetuou o teste de tipo do comportamento em caso de incêndio segundo o Sistema 3.

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

Irrelevante

9. Desempenho declarado:

Condicionamento: Procedimento B (segundo ISO 8340)

Material de suporte: Argamassa (com primário), vidro (sem primário), alumínio anodizado (sem primário)

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Reação ao fogo	Classe E	EN 15651-1: 2012-12
Libertação de substâncias químicas perigosas para o ambiente e saúde	Não foi determinado nenhum desempenho	
Resistência ao escoamento	≤ 3mm	
Perda de volume	≤ 10%	
Comportamento de tração (quer dizer, alongamento) sob tensão prévia após imersão em água	Não há falhas	
Comportamento de tração sob tensão prévia, a -30°C	Não há falhas	
Comportamento com tração (módulo secante) a -30°C	Não é exigido	
Durabilidade	Aprovado	

Condicionamento: Procedimento B (segundo ISO 8340)

Material de suporte: Vidro (sem primário, alumínio anodizado (sem primário)

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Reação ao fogo	Classe E	EN 15651-3: 2012-12
Libertação de substâncias químicas perigosas para o ambiente e saúde	Não foi determinado nenhum desempenho	
Resistência ao escoamento	≤ 3mm	
Perda de volume	≤ 20%	
Comportamento de tração (quer dizer, alongamento) sob tensão prévia após imersão em água	Não há falhas	
Crescimento microbológico	3	
Durabilidade	Aprovado	

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 Desempenho do produto de acordo com os números 1 e 2 corresponde ao Desempenho declarado segundo o número 9.
Responsável pela elaboração desta Declaração de Desempenho é apenas e de acordo com o número 4 o fabricante.

Assinado pelo fabricante e em nome do fabricante de:

Würth International AG



Gerd Rössler
Managing Director

Chur, 10/09/2014



Patrick Kohler
Head of Power Tools/Material Processing