

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
LE_0892300503_00_S_Hybriddichtstoff

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:

Unifillo Transparente
Art. N.º 0892300503

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-3: S-XS2

2. N.º de tipo, de lote ou de série ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do artigo 11º n.º4:

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 elementos de fachada
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC

Vedante para juntas em áreas sanitárias
EN 15651-3: S-XS2

4. Nome, nome comercial registado ou marca registada e endereço de contacto do fabricante de acordo com o artigo 11º n.º 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 n.º 2:

Irrelevante

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

Sistema 3
Sistema 4 para teste de comportamento em caso de incêndio

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

O organismo notificado Tecnalía (1292) 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 Desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitido um ETA (European Technical Assessment):

Irrelevante

9. Desempenho declarado:

Pré-Condicionamento: Método A

Substrato: argamassa; com aparelho primário

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Reação ao fogo	Classe F	EN 15651-1: 2012-12
Libertação de substâncias químicas perigosas para o ambiente e saúde	Veja folha de dados de segurança do material	
Resistência ao escorrimento	≤ 3mm	
Perda de volume	≤ 10%	
Propriedades de tensão (por exemplo alongamento) para dilatação mantida após imersão em água (a 23° C) (ISO 10591)	Não foi determinado o desempenho	
Propriedades de tensão (por exemplo alongamento) para dilatação mantida após imersão em água (ISO 10590)	Não há falhas	
Propriedades de tensão (módulo secante) a -30°C (ISO 8339)	Não foi determinado o desempenho	
Propriedades de tensão para dilatação mantida a -30°C (ISO 8340)	Não há falhas	
Durabilidade	Aprovado	

	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Reação ao fogo	Classe F	EN 15651-3: 2012-12
Libertação de substâncias químicas perigosas para o ambiente e saúde	Veja folha de dados de segurança do material	
Resistência ao escorrimento	≤ 3mm	
Perda de volume	≤ 20%	
Propriedades de tensão (por exemplo alongamento) para dilatação mantida após imersão em água (a 23° C) (ISO 10591)	Não foi determinado o desempenho	
Propriedades de tensão (por exemplo alongamento) para dilatação mantida após imersão em água (ISO 10590)	Não há falhas	
Crescimento microbiológico	2	
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 o fabricante identificado no número 4.

Assinado pelo fabricante e em nome do fabricante por:

Würth International AG



Gerd Rössler
Diretor Gerente

Chur, 01/07/2014



Patrick Kohler
Diretor ferramentas/processamento de materiais