

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
LE_0893226200_00_S_Konstruktionsklebstoff MS Pool

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:

MS POOL
Art. n.º 0893226200

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 de vedação de juntas para a área dos sanitários
EN 15651-3: S-X3
Material de vedação de juntas 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 GmbH (0757) 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 M1

Características essenciais	Rendimento	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	Avaliada	
Resistência à utilização	≤ 3mm	
Perda de volume	≤ 15%	
Comportamento de tração (quer dizer comportamento de alongamento) sob tensão prévia após imersão 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 secantes/dilatação de rutura)	Não foi determinado nenhum desempenho	
Comportamento de tração (módulo secantes) a -30°C	Não foi determinado nenhum desempenho	
Comportamento de aderência/dilatação sob tensão prévia após imersão em água durante 28 dias	Nenhuma falha	
Comportamento de aderência/dilatação sob tensão prévia após imersão em água salgada durante 28 dias	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 37º ou 38º 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
Managing Director
Chur, 21/11/2014



Patrick Kohler
Head of Power Tools/Material Processing