

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
LE_0893226100_00_M_Colas para construção

Versão traduzida da versão alemã.
Em caso de dúvida, é válido o original alemão.

1. Código de identificação inequívoco do tipo de produto:

Colas para construção
Art. n.º 0893226100, 0893226101, 0893226120, 0893226121, 0893226122, 0893226123, 0893226124,
0893226200

EN 15651-1: F-EXT-INT
EN 15651-3: S
EN 15651-4: P

2. Número de modelo, lote ou série ou uma outra identificação do produto de construção, conforme o artigo 11.º, par. 4:

Número de lote: v. embalagem

3. A aplicação ou as aplicações prevista(s) pelo fabricante do produto de construção, conforme a especificação técnica harmonizada aplicável:

Vedante de juntas para elementos de fachada
EN 15651-1:

Vedante de juntas para a área sanitária
EN 15651-3:

Vedante de juntas para passagens de pedestres
EN 15651-4:

4. Nome, nome comercial registado ou marca registada e endereço de contato do fabricante, conforme artigo 11.º, n.º 5:

Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH – 7000 Chur

5. Eventualmente, nome e endereço de contato do agente encarregado das tarefas previstas no artigo 12.º n.º 2:

Não relevante

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da constância de desempenho do produto de construção, conforme anexo V:

Sistema 3
Sistema 3 Reação ao fogo

7. No caso de uma declaração de desempenho referente a um produto de construção previsto por uma norma harmonizada:

O organismo notificado ift Rosenheim GmbH (0757) realizou o ensaio de tipo relativamente à reação ao fogo, segundo o sistema 3.

8. No caso de uma declaração de desempenho referente a um produto de construção para o qual é emitida uma Avaliação Técnica Europeia:

Não relevante

9. Desempenho declarado:

Caraterísticas essenciais	Desempenho	Especificação Técnica Harmonizada
Reação ao fogo	Classe E	EN 15651-1: F-EXT-INT EN 15651-3: S EN 15651-4: P
Libertação de produtos químicos nocivos para a saúde e/ou o ambiente	Avaliado	
Permeabilidade à água e ao ar		
Estabilidade	≤ 3mm	
Perda de volume	≤ 15 %	
Comportamento de tração após pré-esforço após imersão em água	NF	
Comportamento de tração sob pré-esforço	NF	
Comportamento de tração sob pré-esforço a -30°C	NF	
Comportamento de tração (módulo secante / alongamento à ruptura)	NPD	
Comportamento de tração (módulo secante) a -30°C	NPD	
Comportamento de aderência / alongamento sob pré-esforço após saturação em água por 28 dias	NF	
Comportamento de aderência / alongamento sob pré-esforço após saturação em água salgada por 28 dias	NF	
Crescimento microbológico	3	
Resistência ao rasgamento	NF	
Durabilidade	Aprovado	

Caso tenha sido usada a Documentação Técnica Específica nos termos dos artigos 37.º ou 38.º, os requisitos que o produto satisfaz:

Não relevante

10. O desempenho do produto em conformidade com os n.º 1 e 2 corresponde ao desempenho declarado referido no número 9. A elaboração desta Declaração de Desempenho é exclusivamente da responsabilidade do fabricante, ao abrigo do n.º 4.

Assinado pelo fabricante e em nome do fabricante por:

Würth International AG



Gerd Rössler
Diretor Executivo
Chur, 17/05/2015



Patrick Kohler
Chefe de Ferramentas Elétricas/Processamento de Material