

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
**N.º LE\_0681001014\_00\_S\_WÜTOP2SK**

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

1. Código de identificação inequívoco do tipo de produto:

**WÜTOP 2SK**

1a. Válido para os números de artigos Würth

**0681001014**

2. N.º do tipo, do lote ou de série ou outro código identificador para identificação do produto de construção, de acordo com o Artigo 11 Parágrafo 4:

**Número de lote: v. embalagem**

3. Finalidade(s) de aplicação prevista(s) pelo produtor, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável:

**Tela tensora aberta a difusão para aplicação no sótão e debaixo do telhado diretamente sobre o isolamento de calor ou cofragem**

4. Nome, nome comercial registrado ou marca registrada e endereço de contato do fabricante, de acordo com o Artigo 11 Parágrafo 5:

**WÜTOP 2SK**  
**Adolf Würth GmbH & Co. KG**  
**Reinhold- Würth-Str. 12 - 17**  
**D – 74653 Künzelsau**

5. Eventualmente, nome e endereço de contato do agente encarregado das tarefas, de acordo com o Artigo 12 Parágrafo 2:

**Irrelevante**

6. Sistema(s) para avaliação e verificação da constância do desempenho do produto de construção, de acordo com o Anexo V:

**Sistema 3**

7. No caso de uma Declaração de Desempenho referente a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

**A repartição notificada de teste TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O., NB 1301 efetuou a avaliação e a fiscalização segundo o Sistema "3" .**

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

**Irrelevante**

9. Desempenho declarado:

<b>Caraterísticas essenciais</b>	<b>Norma</b>	<b>Capacidade (mín-máx)</b>
Reação ao fogo	EN 13501	E
Resistência contra passagem de água	EN 1928	W I
Resistência à tração longitudinal Resistência à tração transversal	EN 12311-1	270 N/50 mm (250 - 350) 225 N/50 mm (200 - 300)
Resistência a rasgar longitudinalmente Resistência a rasgar transversalmente	EN 12310-1	180 N (150 - 250) 220 N (150 - 300)
Comportamento quando fletido a frio (flexibilidade)	EN 1109	-2o-c
Comportamento de envelhecimento artificial no que diz respeito à resistência à passagem de água	EN 13859-1; 2 Anexo C	W I
Comportamento de envelhecimento artificial relativo à resistência à tração	EN 13859-1; 2 Anexo C	L: 250 N/50 mm (175 - 300) Q: 190 N/50mm (150 - 240)

As exigências a que obedece o produto quando é aplicada a Documentação Técnica Específica, de acordo com os Artigos 37 ou 38:


**Irrelevante**

10. O desempenho do produto, de acordo com os números 1 e 2, corresponde ao desempenho declarado no número 9. Responsável pela elaboração desta Declaração de Desempenho é exclusivamente o fabricante, conforme o previsto no n.º 4.

Assinado pelo fabricante e em nome do fabricante por:



Marcel Strobel  
(Diretor gestão do produto)  
Künzelsau, 01.08.2017



Eng.º Dr. Siegfried Beichter  
(Procurador - Diretor da qualidade)