

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**N.º LE_0681001015_00_S_WÜTOP95**

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

1. Código de identificação inequívoco do tipo de produto:

WÜTOP 95

1a. Válido para os números de artigos Würth

0681001015

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 e produto

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 95**Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Str. 12-17
D-74653 Künzelsau, Alemanha**

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:

O organismo notificado (nome: CSI, n.º do código: 1390) conduziu o ensaio de modelo no produto e emitiu o seguinte:**Comportamento perante fogo: relatório de ensaio (n.º de relatório de ensaio: PK-07-034).****Resistência à penetração de água: relatório de ensaio 014 06/W1.****Resistência à penetração de água após envelhecimento artificial: relatório de ensaio 014 06/W1.**

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:

Caraterísticas essenciais	Norma	Capacidade (mín-máx)
Reação ao fogo	EN 13501-1	E
Resistência contra passagem de água	EN 1928	W1
Resistência à tração longitudinal Resistência à tração transversal	EN 12311-1	200 N/50 mm - 260 N/50 mm 120 N/50 mm - 170 N/50 mm
Resistência a rasgar longitudinalmente Resistência a rasgar transversalmente	EN 12310-11	60 N - 110 N 70 N - 120 N
Comportamento quando fletido a frio (flexibilidade)	EN 1109	-20°C
Comportamento de envelhecimento artificial no que diz respeito à resistência à passagem de água	EN 13859-1 2 Anexo C	W1
Comportamento de envelhecimento artificial relativo à resistência à tração	EN 13859-1 2 Anexo C	L: 170 N/50mm - 240 N/50mm T: 100 N/50mm - 160 N/50mm


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:



Frank Wolpert
(Diretor de Gestão do Produto, Signatário autorizado)
Künzelsau, 01.08.2017



Eng. Dr. Siegfried Beichter
(Diretor de Qualidade, signatário autorizado)