

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO (DoP)
Diretiva (UE) N.º 305/2011 - Anexo III
LE_00592_00_M_SB

(Trata-se aqui de uma versão traduzida do alemão. Em caso de dúvida é válido o original alemão.)

1. Código único de identificação do produto-tipo:

Guarnição para ligações de parafusos não pré-esforçadas em construções de metal - DIN EN 15048 Würth Art.-Nr.: 00592XXXXX / 00593XXXXX / 00594XXXXX / 00595XXXXX

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

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:

Construção de metal

4. Nome, nome comercial registado ou marca registada e endereço de contacto do fabricante de acordo com o Artigo 11 Parágrafo 5:

para

**Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH – 7000 Chur**

5. Eventualmente nome e endereço de contacto do contratado para as tarefas de acordo com o Artigo 12 Parágrafo 2:

**Würth International Trading s.r.o.
Rybnicna 40/A
SK – 831 07 Bratislava
Tel.: +421 (2) 4921 1111
E-Mail: info@wurth-int.com**

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

Sistema 2+

7. No caso de uma Declaração de Desempenho, dizendo respeito a um produto de construção, que é abrangido por uma norma harmonizada:

O organismo de certificação notificado para controlo de produção da fábrica N.º 2451 efetuou a primeira inspeção da peça fabricada e do controlo de produção da fábrica assim como a monitorização contínua, análise e avaliação do controlo de produção da fábrica e emitiu a Declaração de Conformidade do controlo de produção da fábrica.

Número do certificado: 2451-CPR-EN15048-2016.0002

8. Desempenho declarado:

Produto	Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Parafuso DIN EN ISO 4014 / 4017 com Porca DIN EN ISO 4032 / 4033	Tipo	SB	EN 15048-1:2016
	Classe de estabilidade	Parafuso 8.8* / Porca 8	
	Classe do produto	<u>Parafuso</u> A para rosca $\leq M24$ comprimentos nominais $\leq 10 d$ ou 150 mm B para rosca $> M24$ comprimentos nominais $> 10 d$ ou 150 mm <u>Porca</u> A para rosca $\leq M16$ B para rosca $> M16$	

* Em guarnições zincadas a fogo têm de ser observadas para os diâmetros M8 e M10 as forças de teste e mínimas de fratura da DIN EN ISO 10684.

9. O rendimento do produto de acordo com os números 1 e 2 corresponde ao rendimento declarado segundo o número 8. Responsável pela elaboração desta Declaração de desempenho é apenas e de acordo com o número 4 o fabricante.

Assinado pelo fabricante e em nome do fabricante de:



Norbert Cillik
(Team Leader Corporate Quality &
Product Management)
Bratislava, 01.12.2016



Mirco Bonavetti
(Managing Director)
Bratislava, 01.12.2016