

Declaração de desempenho

(de acordo com o Regulamento UE n.o 305/2011)

EN14592:2008+A1:2012

PT - Declaração de desempenho

Código de identificação único do produto-tipo:		WS-T 7xL	
2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.o 4 do artigo 11.o:		Ver rotulo do produto	
3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:		Parafusos autoperfurantes como meio de união de madeira	
4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.o 5 do artigo 11.o:		SFS intec AG, Division Construction, Rosenbergsaustrasse 10, 9435 Heerbrugg, Switzerland	
5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.o 2 do artigo 12.o:		Nao relevante	
6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:		3	
7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:			
nome e número de identificação do organismo notificado, se pertinente:		Technische Universität Graz, Lignum Test Center, 2103	
organismo, sistema da avaliação/verificação da regularidade do desempenho:		3	
certificado de conformidade do controlo de produção em fábrica:			
8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:			
Nome e número de identificação do do organismo de avaliação técnica:			
Especificação técnica harmonizada:			
Avaliação / aprovação técnica europeia:			
Organismo, sistema da avaliação/verificação da regularidade do desempenho:			
Certificado de conformidade do controlo de produção em fábrica:			
9. Desempenho declarado			
Características essenciais	Desempenho		Especificação técnica harmonizada
characteristic yield moment	My,k = 31,93 Nm		
permanence service class 1-2			
corrosion protection > 5µm			FNI44502-2000 - A4-2042

10. Ecologia, Saúde e Informações de segurança

Uma ficha de especificações de segurança, conforme o regulamento UE 1907/2006 (REACH) artigo 31, não será necessária para lançar esse produto no mercado ou para utilizá-lo. Se o artigo for utilizado conforme previsto e a eliminação final (descarte ou reciclagem) for executada de acordo com a legislação vigente, o meio-ambiente não será prejudicado.

requirements acc. to EN10025-2

Wire rod, not hardened, meeting at least the

Ø = 7mm

20MnB4 (1.5525)

Este artigo não contém substâncias que são libertadas sob condições normais ou condições de utilização previsíveis. Portanto não existe requisito de registro para substâncias nesse artigo no sentido do Artigo 7 parágrafo 1 desse regulamento. Com base no conhecimento atual, esse artigo não contém SVHC (substâncias consideradas de grande preocupação) em concentrações acima de 0,1 % (w/w) peso por peso conforme a lista de candidatos da Agência Europeia para Substâncias Químicas (ECHA).

11. Explicação

diameter

material

O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4. Assinado por e em nome do fabricante por:

Fabian Mohr i. A. Falin Nos Gerente de Produto

Local e data de emissão:

Andreas Hettich Diretor do Segmento

Heerbrugg, 03.08.2020