

PT - Declaração de desempenho

1. 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: <ul style="list-style-type: none"> nome e número de identificação do organismo notificado, se pertinente: organismo, sistema da avaliação/verificação da regularidade do desempenho: certificado de conformidade do controlo de produção em fábrica: 	Technische Universität Graz, Lignum Test Center, 2103 3	
8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia: <ul style="list-style-type: none"> 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	EN14592:2008+A1:2012
permanence	service class 1-2	
corrosion protection	> 5µm	
diameter	Ø = 7mm	
material	20MnB4 (1.5525) Wire rod, not hardened, meeting at least the requirements acc. to EN10025-2	
10. Ecologia, Saúde e Informações de segurança		
<p>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.</p> <p>Este artigo não contém substâncias que são libertadas sob condições normais ou condições de utilização previsíveis. Portanto não existe requisito de registo 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).</p>		
11. Explicação		
<p>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.</p> <p>Assinado por e em nome do fabricante por:</p>		
Fabian Mohr Gerente de Produto		Andreas Hettich Diretor do Segmento
Local e data de emissão:	Heerbrugg, 03.08.2020	