

## Declaração de Desempenho

### RSTEEL 04/19

1. *Código de identificação único do produto:*

RSTEEL\_S275 04/19

2. *Utilização(ões) prevista(s):*

Perfis ocós estruturais em aço não ligado, conformados a frio para ser utilizado em estruturas metálicas ou mistas de metal-betão.

3. *Fabricante:*

Rsteel – Fábrica de Tubos Metálicos, S.A.

Sede: Rua de Matamau n.º 160, 4761-906 Lousado, Vila Nova de Famalicão, Portugal

T: +351 252 450 400 | F: +351 252 450 409

geral@rsteel.pt | www.rsteel.pt

4. *Sistema de Avaliação e Verificação da Regularidade do Desempenho (AVCP):*

Sistema 2+

5. *Norma Harmonizada:*

EN 10219:2006

6. *Organismo Notificado:*

Certif NB 1328

7. *Desempenho(s) Declarado(s):*

Aço S275J2H


Tipo de secção:	Dimensões:	
• Redondo	Diâmetro Externo (D) x Espessura (T): (25x2,0 a 127x4,0) mm	
• Quadrado	Dimensão Lateral (B) x Espessura (T): (25x2,0 a 100x4,0) mm	
• Retangular	Dimensões Laterais (BxH) x Espessura (T): (30x20x2,0 a 120x80x4,0) mm	
Tolerâncias dimensionais e de forma: Conforme EN 10219-2:2006		
Extensão após rotura: Mínimo 20%		Especificação técnica harmonizada: EN 10219-1:2006
Tensão de cedência: T ≤ 16 mm: ReH ≥ 275 MPa		
Tensão rotura:	T > 3 mm: 430 ≤ Rm ≤ 580 MPa	
	T ≤ 3 mm: 410 ≤ Rm ≤ 560 MPa	
Resistência ao choque: Mínimo 27J (0° C)		
Soldabilidade: CEV máx: 0,40%		
Durabilidade: Não revestido (DND)		
Apto à galvanização		

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados.

A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (EU) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Rui Januário Silva Santos, em Lousado, Vila Nova de Famalicão, em 27 de janeiro de 2021.

  
\_\_\_\_\_  
(Administrador)