



Erciyas Boru Sanayii ve Ticaret A.Ş.

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
de acordo com Anexo III do Regulamento 305/2011/EU

Para o produto de construção	Tubos de aço não ligado para soldar e roscar	
1.Codigo de identificação único do produto-tipo	S 195 T - EN 10255 + A1 : 2007	
2.Vazamento/nº serie de acordo com nº4 do artº11	ver marcação/etiquetas/certificado de inspeção	
3.Utilização	para soldadura e roscagem , de acordo com especificação harmonizada aplicável	
4. Endereço de contacto do fabricante , de acordo com parag. 5 do artº 11	ERBOSAN Erciyas Boru San. Ve Tic. A.Ş. Anbar Mah. 895. Sokak PK.375 Kayseri / TURKEY	
5.Endereço de contacto do mandatário,de acordo com nº 2 do artº 12	BSL Comércio Internacional Rua Gonçalo Sampaio, 329 4º Esq. 4150-367 Porto	
6. Sistema de avaliação e verificação da regularidade de desempenho , tal como previsto no anexo V	EN 10255 + A1 anexo ZA, sistema 3 e 4	
7.Organismo notificado , datas e ambito do sistema	CENTRO DE APOIO TECNOLOGICO A INDUSTRIA METALOMECANICA Rua dos Platanos , 197 , 4100-414 Porto / Portugal 3 Organismo Notificado 0464 - PROCESSO 20124000683/10	
8. Avaliação técnica Europeia	Não aplicável	
9. Desempenho declarado		
Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Dimensões e forma	Tolerancias de acordo com a tabela 2 da especificação	EN 10255 + A1 :2007
Tensão de rotura Rm Limite elástico ReH Alongamento na rotura A	min. 320 MPa min. 195 MPa min. 20 %	EN 10255 + A1 :2007
Soldabilidade	artigo 1	EN 10255 + A1 :2007
Reação ao fogo	artigo 8,7,classe A1(aço)	EN 10255 + A1 :2007
Ensaio de estanquicidade	EN 10246-3	
Durabilidade	Durabilidade depende do método de proteção e/ou tipo e espessura da proteção aplicada	
10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1. e 2. , está de acordo com o declarado no ponto 9. Esta declaração de desempenho é emitida sobre responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.		
Assinado em representação do fabricante , por		
Mr. Şaban ALTUNBAĞ VICE MANAGING DIRECTOR DATE: 08.08.2013		

