

CERTIFICADO DE INSPECCIÓN EN 10.204:2004, Tipo 3.1.

Norma/Standard: EN 10025-1, 2/2004
 Tipo: S 275 JR +AR
 N. Tol.: EN 10058/2003 Y EU 91-81
 N/Ref: 02529212
 (B08-31B01)

Destino: FLORENCIO AUGUSTO CHAGAS, S.A.
 QUINTA DO RIBEIRO - RUA DO RECAREI
 4465-728 LEÇA DO BALTO

Nº guía entrega: 201329659
 Nº encomenda/Order nº: 10518111
 Seu pedido : 174613

Descrição do Material	Vazamento H ^o	COMP. QUÍMICA DO AÇO															ENSAIOS TRACÇÃO			
		C	MN	SI	S	P	CR	NI	Cu	MO	V	NB	AL	N	TI	CEV	Re N/mm2	Rm N/mm2	A5	
S275JR +AR 50X10 L.6.00m	CE586357	0,090	0,610	0,160	0,012	0,020	0,110	0,100	0,320	0,014	0,002	0,001	0,004	0,0111	0,001	0,245	310	448	39,0	
S275JR +AR 50X10 L.6.00m	CE586526	0,080	0,590	0,140	0,010	0,014	0,100	0,120	0,400	0,019	0,002	0,003	0,004	0,0114	0,001	0,237	321	448	39,0	
<div>O PRESENTE CERTIFICADO É VÁLIDO PARA:</div> <div>Cliente <u>Sa. Muelhens</u></div>																				

O PRESENTE CERTIFICADO É VÁLIDO PARA:
 Cliente: Sa. Manel
 Nº Encomenda: 392-2015 Data: 31.7.14
 Cópia conforme original
 FLORENCIO AUGUSTO CHAGAS, S.A.

-Product suitable for galvanizing: 0.14<=Si<=0.25 & P<=0.035.
 -Intended use: construction and civil engineering.
 -Durability: not determined.
 -Regulated substances: not determined

Hot rolled products of structural steels.
 Steel making: Electric arc melting and rolled process.
 We hereby certify that the delivered material complies with the terms of the order.

Castellbisbal, 23.02.2017
 David Casanovas Sancho
 Chefe de Departamento da Qualidade