

227536849

Relatório de Ensaio



Produto
Classificação

NUMAL
ISO 2566-A-E-39.0 R-11
AWS A5.1-E6013

Item No.
Lote
Tamanho (mm)

112233ea
6509179
1.2 X 350

Cliente

Sapnado

Linha de Produção

Electrodos

Ref. cliente
N.º encomenda
Quantidade

2.0 cy

Análise Química (%)

Acordo EN10204 2.2

C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	Al	V
0.08	0.35	0.50	0.016	0.010	0.03	0.04	0.11	0.01	0.00	0.01

Propriedades mecânicas, Metal depositado
Tensile testing

Acordo EN10204 2.2

Impact testing

Cond.	Temp.	Yield	Tensile	A5	Cond.	Temp.1	Av1
	°C	N/mm2	N/mm2	%		°C	J
AW	RT	457	523	26	AW	0	76

Informação Adicional
Outros Testes

Acordo EN10204

Observações

This certificate is generated electronically and is valid without signature.

O produto acima identificado foi fabricado, ensaiado e fornecido de acordo com um Programa de Garantia de Qualidade que cumpre com os requisitos da norma ISO 9001.

As propriedades mecânicas de todos os espécimes de metal depositado podem ser diferentes dos obtidos nas juntas soldadas em produção, devido a diferentes procedimentos de soldadura utilizados.

Empresa
Electro-Arco S.A.

Impresso por:

Cargo

Data

Nº Certificado

Sede Social:
Estrada dos Espanhois
Venda do Alcaide
2955-020 PINHAL NOVO
PORTUGAL

Telefone:
(+35)1212387300

Fax:
(+35)1212383345

18/08/2010

Mylincoln

certificate V7.2