



CERTIFICATO DI COLLAUDO

Inspection Certificate - Abnahmeprüfzeugnis - Certificate de Réception

secondo by / nach / selon EN 10204 3.1

N° 64373/2011/A
DATA 17/11/2011

PRODOTTO Reinforcing steel in coils HD BSt 500 WR Ø 10,0
Product/Erzeugnis/Produit

N° ORDINE
Order/Bestellung/Commande

CLIENTE
Customer
Besteller
Client

PRODOTTO CLIENTE

Customer identification no/Kundenartikelnr./Code d'identification

N° ORDINE CLIENTE

Purchase order no/Bestellung Nr./Commande N°

NORMATIVA Z-1.2-18BST500WR

Standard/Werkstoff/Qualité

N° DOCUMENTO di TRASPORTO
Dispatch Note/Lieferschein/AVIS d'expédition

COLATA N° 06438 / 2011
Heat / Schmelze / Coulée

ANALISI CHIMICA % - Chemical composition % - Chemische Zusammensetzung % - Composition chimique %														
C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Sn	Al	V	B	N	Ceq
0,15	0,65	0,15	0,015	0,025				0,35					0,010	0,32

Si certifica che il materiale sopra descritto è esente da radioattività - We hereby certify that above-mentioned good is radioactivity free

CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mechanical properties - Mechanische kenwerte - Characteristics mecaniques

Diametro Nominale	Diametro Effettivo	Differenza Peso	Resistenza Snervamento Re	Resistenza Rottura Rm	Rapporto Rm/Re	Rapporto Re/Re Nom	Allungamento A5	Allungamento A10	Allungamento Agt	Indice di Aderenza Fr	Prova di Piegatura
Nominal Diameter	Actual Diameter	Weight Difference	Yield Point	Tensile Strength	Ratio	Ratio	%	%	%	Projected rib area Fr	Bending Test
mm	mm	%	Mpa	Mpa			%	%	%		+/-
10,00	10,05	0,9	615	700	1,14	1,23		17,3	9,7	0,076	+

CONDIZIONI di PROVA
Test conditions

Si certifica che il materiale sopra descritto è conforme all'ordine.

We hereby certify that the material described above complies with the terms of the order contract.

Es wird bestätigt dass die Lieferung den Vereinbarungen bei der bestellannahme entspricht.

Nous certifions que la livraison est conforme aux stipulations de l'acceptation de la commande

Controllo Quali... / Quality Control / Qualitätsstelle / Contrôle de Qualité

ANNOTAZIONI:
Notes