



1977 - PHOTO STABILIZZAZIONE
 1984 - 1985 - 1986 - 1987 - 1988 - 1989 - 1990 - 1991 - 1992 - 1993 - 1994 - 1995 - 1996 - 1997 - 1998 - 1999 - 2000 - 2001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012 - 2013 - 2014 - 2015 - 2016 - 2017 - 2018 - 2019 - 2020 - 2021 - 2022 - 2023 - 2024 - 2025

INSPECTION CERTIFICATE EN10204 3.1

CERTIFICATO DI ACCETTAZIONE
 CERTIFICATE OF RECEPTION
 ABNAHME DER ZULASSUNG

N. 106123



CARACTERISTIQUES GARANTIES
 AM 01 2020 145 - AM 01 2020 146
 01 0224 - 01 0225 - 01 0226
 Règ. N. 004 N. 004 - 14% gommage des tubes
 Règ. N. 0000

CERTIFICAZIONE DEL PRODOTTORE CON ISTRUZIONI PER L'USO DEL CERTIFICATO
 CERTIFICATE OF RECEPTION WITH INSTRUCTIONS FOR THE USER
 ZULASSUNG MIT ANWISUNGEN FÜR DEN NUTZER

CUSTOMER ORDER N. / ORDRE CLIENT N. / COMMANDE DU CLIENT N. / WSKL. N. / 1166 0014	SPECIFICATION SOLICITAZIONE SOLLICITAZIONE ANFORDERUNG	TEST N. PROVA PRÜFUNG	HEAT N. COLATA N. SCHMELZE NR.	METERS METR MEßR	PIECES N. N. PEZ STÜCKE	DIMENS. UNI UNITA' DI MASSA MASSENBEIHEIT	LENGTH LUNGHEZZA LÄNGE	STEEL TYPE TIPO ACCIAIO STAHLART STAHLGEGENSTÄNDE
PRODUCT DESIGN / PRODOTTORE / PROJEKT LONGITUDINALLY WELDED STAINLESS STEEL TUBES TUBI SALDATI LONGITUDINALMENTE IN ACCIAIO INOX TUBES SOUDÉS LONGITUDINALEMENT EN ACIER INOX LÄNGENARTSCHRWEIßTE EDELSTAHLROHRE	DIN 11950 - 10 39 950 TAB. 6 R2g DIN 17457 PR2 - 07 85 AD 2000 R2 / W10 2003 EN ISO 1127 13	A6243	60776	Tot. 60,20 60,20	10 10	ØD. mm 35x1,5	1166 0014	WST 1.4404

TEST N. PROVA PRÜFUNG	TENSILE TRAZIONE / TRACTION / ZUGVERSUCH	HARDNESS DUREZZA HÄRTE	IMPACT TEST PROVA D'URTO SCHLAGVERSUCH		HYDROSTATIC TEST PROVA IDROSTATICA WASSERDRUCKVERSUCH	FLATTERING SALDATURE SCHWEIßNAHT	FLANGING SALDATURE SCHWEIßNAHT	REVERSE BOND SALDATURE SCHWEIßNAHT	ROOT BOND TEST SALDATURE SCHWEIßNAHT
			TEMPERATURE TEMPERATURA TEMPERATUR	NOTCH LOCATION POSIZIONE POSITION					
A6243/01	R _m 354 R _{p0.2} 270 A 56	56	56	56	60776	S	S	S	S

HEAT TREATMENT: 1050 °C
 TRATTAMENTO TERMICO: SOLEGGIAMENTO
 TRATTAMENTO TERMICO: IPERTERAPIA
 WÄRMEBEHANDLUNG: LOSUNGSGEGLÜHT AN

AND RAPIDLY COOLING
 E RAFFREDDAMENTO VELOCE
 ET REFRIGEREMENT RAPIDE
 UND AUGUSCHRECKT

THE MATERIAL IS RESISTANT TO INTERCRYSTALLINE CORROSION IN ACCORDANCE WITH
 IL MATERIALE È RESISTENTE ALLA CORROSIONE INTERGRANULARE SECONDO
 LE MATERIELEISTUNGSSPEZIFIKATIONEN
 DAS BEZUGENANTE MATERIAL IST BESTÄNDIG GEGEN INTERKRISTALLINE KORROSION GEMÄSS

EN ISO 3651/2 A

JOINT EFFICIENCY
 FATTORE DI SALDATURA
 COEFFICIENT DE SOUDURE
 SCHWEIßFAKTOR

TEST ACCORDING TO
 SECONDO
 SÜBUNT
 PRÜFUNGSNACH

SEF 1514

BEZÜGENDE

VISUAL AND DIMENSIONAL CONTROL : SATISFACTORY
 CONTROLLO VISIVO E DIMENSIONALE : SODDISFACENTE
 CONTRÔLE D'ASPECT ET DIMENSION : SATISFAISANT
 BESICHTIGUNG UND MASSKONTROLLE : ZUFRIEDENSTELLEND

MARKING: SITAI INOX DIN 11950 950 / DIN 17457 W PR2 R2g WST 1.4404 ØD. mm 35x1,5 SCHMELZE 60776 AOK*

REMARKS: INTERNAL SURFACE ROUGHNESS : PLATE Ra < 0,8 µm, WELD Ra < 1,6 µm.

PROCEDURE QUALIFICATION RECORD N. :
 PROCEDURE DI QUALIFICAZIONE :
 PROCÉDURE DE QUALIFICATION :
 SCHWEIßVERFAHRENSPEZIFIKATION NR. :

PROVA ANIMOSCUOLIO
 TEST DE NON MÉLANGE
 VERWACHSELUNGSPRÜFUNG :

INSPECTOR STAMP
 TIMBRO DEL RESPONSABILE INCARICATO
 CACHET DE L'INSPECTEUR
 ZIEGEL DES WERKSACHVERSTÄNDIGEN

INSPECTOR SIGNATURE
 FIRMA DEL RESPONSABILE INCARICATO
 VISA DE L'INSPECTEUR
 UNTERSCHRIFT DER WERKSACHVERSTÄNDIGEN

ERATO SERIA 29/08/2007

TEST N. PROVA PRÜFUNG	HEAT N. COLATA N. SCHMELZE NR.	HEAT ANALYSIS (ANALISI DI COLATA) ANALYSE DE COLÉE / PROZENTANALYSE											
		% C	% Mn	% Si	% P	% S	% Cr	% Ni	% Mo	% N	% Ti	%	%
A6243/01	60776	0,022	1,12	0,35	0,027	0,001	16,40	10,20	2,03	0,026			

TEST N. PROVA PRÜFUNG	HEAT N. COLATA N. SCHMELZE NR.	PRODUCT ANALYSIS (ANALISI DEL PRODOTTO) ANALYSE DU PRODUIT / STÜCKANALYSE											
		% C	% Mn	% Si	% P	% S	% Cr	% Ni	% Mo	% N	% Ti	% Nb+Ta	% Cu

PRODUCER TRADE MARK
 TIMBRO DEL PRODUTTORE
 MARQUE DU PRODUCTEUR
 ZEICHEN DES HERSTELLERS

INSPECTOR SIGNATURE
 FIRMA DEL RESPONSABILE INCARICATO
 VISA DE L'INSPECTEUR
 UNTERSCHRIFT DER WERKSACHVERSTÄNDIGEN

SITAI INOX B.V.
 10000
 ERATO SERIA 29/08/2007

Pos: 4

SIT QUART 3RD REV. 02/06