

F9415

7/16" JIC x 3/8" NPT Male x Male 90 Deg Elbows 10K

ACRONI

ACRONI d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, SI-4270 Jesenice

Izdajatelj certifikata
Aussteller der Bescheinigung
Originator of the document

KONTROLA KAKOVOSTI
Telefon: +386 4 584 10 40
Telefax: +386 4 584 10 88
http://www.acroni.si
E-mail: miran.pimal@acroni.si

Potrdilo o prevzemu 3.1/ Abnahmeprüfzeugnis
3.1/ Inspection certificate 3.1

Narocnik / Kunde / Customer

Stran/Seite/Page 1/2
Sl. / Nr. / No.

EN 10 204 3.1
Datum / Datum / Date

310081970-3

27.05.2014

Narocilo / Bestellung Nr. / Order No.

2580 dsp.39479

Dobavn list / Lieferschein / Despatch note

310081970 z/vom/vom 27.05.2014

Izdelek / Erzeugnis / Product

BLECH

Vrsta pecl / Erhmelzungsart / Melting furnace

E+VOD

Znak izvedenca TK
Zeichen des sachverständigen
Inspectors' stamp



Znak proizvajalca
Zeichen des Herstellerwerks
Mark of the Manufacturer



Specifikacije / Vorschriften / Specifications

ASTM A240/A240M/ED.2012

ASME SA240/SA240M,BPVC,Sect.II,Part A,Ed.2013

EN 10088-4:2009

EN 10088-2/ED.05

EN 10028-7/ED.2007

AD 2000 Regelwerk W2/ED.01und W10/ED.01

PED/97/23/EC

NACE MR 0175-2012,NACE MR 0103-2012

Tip / W.nr. / Type

316L/316

316L/316

Pov. / Fläche / Finish

No.:1

No.:1

Koroz. test / Int.krist.korr. / Corrosion test

ASTM A262 PRACTICE E:OK

1D

X2CrNiMo17/12/2

W.Nr.1.4404/1.4401

X2CrNiMo17/12/2

W.Nr.1.4404/1.4401

EN ISO 3651-2Method A:OK

Obseg dobave / Umfang der Lieferung / Extent of material delivery

Poz. / Item	St. earce / Schmelzen Nr. / Heat No.	St. plošce / Wałztal / Plate No.	Teža neto / Gewicht / Weight	Dimenzije / Abmessungen / Dimensions mm	St. kom. / Stückzahl / Quantity	Sl. vzorca / Probe Nr. / Sample No.
145	288503	50557	1584	22.00 / 1500 / 6000	1	50557 T

Mehanske lastnosti / Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties

Sl.vzorca / Probe Nr. / Sample No.	Smer vzorca / Proben lage / Position	Nap.tecenja / Dehn grenze / Yield 0.2% Rp0.2	Nap.tecenja / Dehn grenze / Yield 1% Rp1	Nat.lrdnost / Zugfestigkeit / Tensile strength	Raztez / Bruchdehnung / Elongation	Konfrakc. / Einschnurung / g	Trdota / Harte / Hardness HB	ZPovost / Kerbschlag / Impact pri /smer bei lage at/posit.
Zahlebe / Anforderung	MIN	220	260	520	45 40		217	60 20
	MAX		670					
50557 T	P	260	299	565	53.0 55.5		156 361 363 340 20	

G - Glava / Kopf / Top N - Noga / Fuss / Bottom V - Vzdolžno / Längs / Longitudinal P - Precno / Quer / Transverse Uogib / Biege / Bend:

FLOW TECHNOLOGY LTD
TEST CERTIFICATE
VERIFIED TRUE
COPY OF ORIGINAL

ACRONI 19/72
ACRONI d.o.o.
Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice
Članištvu in podpisu
Member of the signatory