

# ACRONI

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

Izdajatelj certifikata  
Aussteller der Bescheinigung  
Originator of the documentKONTROLA KAKOVOSTI  
Telefon: +386 4 584 10 40  
Telefax: +386 4 584 10 68  
http://www.acroni.si  
E-mail: miran.pirnat@acroni.si

## Potrdilo o prevzemu 3.1/ Abnahmeprüfzeugnis 3.1/ Inspection certificate 3.1

Narocnik / Kunde / Customer

Stran/Seite/Page 1/2  
St. / Nr. / No.EN 10 204 3.1  
Datum / Datum / Date

310082711-2

02.06.2014

Narocilo / Bestellung Nr. / Order No.

20273 disp.38519

Dobavni list / Lieferschein / Despatch note

310082711 z/vom/from 02.06.2014

Izdelek / Erzeugnis / Product

BLECH

Vrsta peči / Erschmelzungsart / 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/A 240M/ED.12

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

PED/97/23/EC

Tip / W.nr. / Type

316L/316

316L/316

Pov. / Fläche / Finish

No.:1

No.:1

Koroz. test / Int.knst.korr. / Corrosion test

ASTM A262 PRACTICE E:OK

EN 10028-7/ED.2007, EN 10088-2/ED.05

EN 10088-4:2009

X2CrNiMo17/12/2

1D

W.Nr.1.4404/1.4401

EN ISO 3651-2: OK

NACE MR 0175-2012

NACE MR 0103-2012

### Obseg dobave / Umfang der Lieferung / Extent of material delivery

Poz. Pos. Item	St. sarže Schmelzen Nr. Heat No.	St. plošca Waltztafel Plate No.	Teža neto Gewicht Weight kg	Dimenzije Abmessungen Dimensions mm	St. kom. Stückzahl Quantity	St. vzorca Probe Nr. Sample No.
105	288954	56675	4320	45.00 / 2000 / 6000	1	56675 T
107	288992	56323	5760	60.00 / 2000 / 6000	1	56323 T
107	288992	56324	5760	60.00 / 2000 / 6000	1	56324 T

### Mehanske lastnosti / Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties

St. vzorca Probe Nr. Sample No.	Smer vzorca Proben lage Position	Nap.tecenja Dehn granze Yield 0.2% MPa	Nap.tecenja Dehn granze Yield 1% MPa	Nat.trdnost Zugfestigkeit Tensile str. MPa	Raztezek / Bruchdehnung / Elongation			Kontrakc. Einschnurung	Trdota Harte Hardness H <sub>e</sub>	Zilavost / Kerbschlag / Impact pri / smer bei / fiage at/posit.			
Zahteve Anforderung.	MIN	MAX		AS %	AS0 %	AB0 %	q	%			°C		
			220	260	520	45				60	20		
					670				217				
56675 T	P	291	329	561	51.5	54.5			159	341	332	356	20
56323 T	P	301	354	554	54.5	57.5			152	376	391	385	20
56324 T	P	260	331	542	56.0	59.0			140	365	352	341	20

G - Glava / Kopf / Top N - Noga / Fuss / Bottom V - Vzdolžno / Längs / Longitudinal P - Prečno / Quer / Transverse Upogib / Biege / Bend : 0.5a

F10705

3/4" Medium Pressure Female Tees 20K  
Body

FLOW TECHNOLOGY LTD  
TEST CERTIFICATE  
VERIFIED TRUE  
COPY OF ORIGINAL

ACRONI  
ACRONI d.o.o.  
Cesta Borisa Kidriča 44, SI-4270 Jesenice  
Član skupine SSI  
Member of Slovenian Steel Group

19/72

Stamp and signature