

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

Naročnik / 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+VODZnak izvedenca TK
Zeichen des sachverständigen
Inspectors' stampZnak 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

Korozijski test / Int.krist.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 Walztafel 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.tečenja Dehn granze Yield 0.2% MPa	Nap.tečenja Dehn granze Yield 1% MPa	Nat.trdnost Zugfestigkeit Tensile str. MPa	Raztezek / Bruchdehnung / Elongation AS % A50 % A80 %			Kontrakt. Einschnurung g	Trdota Harte Hardness Hc	Zilavost / Kerbschlag / Impact pri / smer bei / lage at / posit. J		
Zahteva Anforderung.	MIN	220	260	520	45					60		
	MAX		670						217			20
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 - Vz dolžno / Längs / Longitudinal P - Prečno / Quer / Transverse Upogib / Biege / Bend : 0.5a

F11283
1" NPT F/F/F Equal Tee 10KFLOW TECHNOLOGY LTD
TEST CERTIFICATE
VERIFIED TRUE
COPY OF ORIGINALACRONI
ACRONI d.o.o.
Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice
Član skupine SSI
Member of Slovenian Steel Group
19/72
Stempel und Unterschrift
Stamp and signature