

ACRONI

258741

ACRONI, d.o.o.
 Cesta Borisa Kidriča 44
 SI - 4270 Jesenice
 T: +386 4 584 10 00
 F: +386 4 584 11 11
 E: uprava@acroni.si
 W: http://www.acroni.si

Potrdilo o prevzemu 3.1 / Abnahmeprüfzeugnis 3.1 / Inspection Certificate 3.1 EN 10204 3.1 Stran/Seite/Page 1/2 St./Nr./no. Datum/Datum/Date 31078135-1 28 /5/2007 Naročilo/Bestellung/Order Dobavni list/Lieferschein/Despatch N. C56183 duso,25615 31078135 from 28.5.2007 Izdelek/Erzeugnis/Product Vrsta peči/M. Furnace Plates E+VOD	Naročnik/Kunde/Customer CFF STAINLESS STEELS INC.HAMILTON 1840 BURLINGTON EAST LGH 3L4 ONTARIO CANADA
---	---

	Znak izvedenca TK	Znak proizvajalca
--	-------------------	-------------------

Specifikacije/Vorschriften/Specifications ASTM A 240/A 240M/ED.04,ASTM A480 ASME SA 240 SECT.II PART A/ED-01 QQS-776D	Tip/W.Nr./Type 304L/304 3041L/304	Pov./Flache/Finish No.1 No.1	Kor.tes/Int.krist.korr./Corrosion test ASTM A262 PRACTICE E:OK
--	---	------------------------------------	---

Obseg dobave / Umfang der Lieferung / Extent of mat. delivery

Poz.Pos./Item	Sarža/Schmelzen Nr./cast No.	Št.plošče/Waltztafel /Plate No	Teža/Gewicht/ Wicght	Dimenzije/Abmessungen/Dimensions	Št.Stuck/Q.	Št. V.Pr. Nr.
2	258741	20974	4862	3.000x78.741x157	1	20974

Mehanske lastnosti/Mechanische Eigenschaften/Mechanical properties

Št.vzorca Sample No.	Smer vzorca Positi on	Nap. tečenja 0.2 % Yield 0.2% N/mm2	Nap. tečenja 1% Yield 1% N/mm2	Nat. Trdnost Tensile N/mm2	Raztez ek A5 % Elongat ion	Raztez ek A50 % Elongatio n	Raztez ek A80% Elongat ion	Trdota Hardne ss HB	Žil.1 Impact J	Žil.2 Imp act J	Žil.3 Imp act J	Tem p. °C
20974	P	311	342	576		82.7		163	312	328	333	20

95582-1

