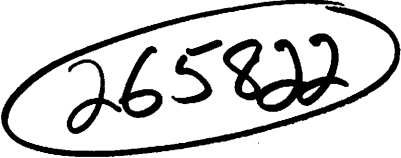


<b>Potrdilo o prevzemu 3.1 / Abnahmeprüfzeugnis 3.1 / Inspection Certificate 3.1</b> EN 10204 3.1 Stran/Seite/Page 1/2 št./Nr./no. Datum/Datum/Date <b>31095255-1</b> 6/11/2008 Naročilo/Bestellung/Order Dobavni list/Lieferschein/Despatch N. PO#S4145-1 disp.28287 31095255 from 6.11.2008 Izdelek/Erzeugnis/Product Vrsta peči/M. Furnace Plates E+VOD	Naročnik/Kunde/Customer 
--	---

	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.2007 QQS-776D  AMS 5507 F / AMS 5524 K	Tip/W.Nr./Type 316L/316 316L/316	Pov./Flache/Finish No.1 No.1	Kor.test/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/ Wieght	Dimenzije/Abmessungen/Dimensions	Št.Stuck/Q.	Št. V.Pr. Nr.
6	265822	13665	5655	3.500x78x158	1	13665

### 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	Raztezek A50 % Elongatio n	Raztez ek A80% Elongat ion	Trdota Hardne ss HB	Zil.1 Impact J	Zil.2 Imp act J	Zil.3 Imp act J	Tem p. °C
13665	P	272	316	588		80.7		156	319	323	340	20

**Potrđilo o prevzemu 3.1 / Abnahmeprüfzeugnis 3.1 / Inspection Certificate 3.1**

št./Nr./no. : **31095255-1**

Stran/Seite/Page 2/2

**Kemična analiza/Chemische Zusammensetzung/Chemical composition**

Šarža	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Co	%Ni	%Mo	%Ti	%N	%B
265822	0.016	0.31	1.45	0.040	0.001	16.69		10.10	2.00		0.0271	

**Opombe/Remarks**

**BENDING TEST : GOOD**  
**FREE FROM KNOWN CONTACT WITH MERCURY.**  
**INTERGRANULAR CORROSION TEST PER ASTM A 262 PRACTICE E-93a : GOOD!**  
**GRAIN SIZE PER ASTM E 112 PASSED : 7-8**  
**NO WELD REPAIRS**