

SERTIFIKAT O KONTROLISANJU
INSPECTION CERTIFICATE

Broj / Number: A 1406

Strana / Page: 1 / 2

Na zahtev naručioca /

By the request of purchaser :

“YETA TRADE” d.o.o, Nehruova 112/11, sprat 1, Beograd

preduzeto je/

set to :

Kontrolisanje bezbednosti i funkcionalnosti

na osnovu Izveštaja o kontrolisanju /

Based on Inspection reports :

Broj / Number:

A 1406

sa dokumentima u prilogu /

with enclosed documents :

- Uputstvo za montažu, korišćenje i održavanje,
- Izjava proizvođača o usaglašenosti,
- Izveštaj o kontrolisanju, broj 521/707/2010, Mašinski fakultet u Beogradu
- Izveštaj o ispitivanju broj 980/10-01.02, “Gas Teh”, Indija

ITC-KONTROL izjavljuje da:

ITC-KONTROL declares that :

predmet kontrolisanja /

the inspection object :

Visokobrzinski industrijski gorionik na gasovito gorivo

proizveden od /

manufactured by :

“YETA TRADE” d.o.o, Nehruova 112/11, sprat 1, Beograd, Srbija

oznaka - tip - serija /

mark - type - series :

TURBO JET tip ST2

Tehničke karakteristike kako je specificirano u Prilogu A, ZADOVOLJAVA zahteve navedene u /

Technical characteristics as specified in the Annex A, meets the requirements as described in :

referentnom dokumentu /

reference document :

SRPS EN 676: 2009

Sertifikat o kontrolisanju se izdaje na osnovu standarda SRPS ISO/IEC 17020:2012 .

The inspection certificate is issued basis on the standard SRPS ISO/IEC 17020:2012.

Nadzor usaglašenosti predmeta kontrolisanja se obezbeđuje sa periodičnim kontrolisanjem do dana /

Surveillance of the inspection object compliance is assured by periodical inspection until the date :

02.02.2015.

mesto, datum / place, date :

Beograd

03.02.2014.

izdat od / issued by :

DIREKTOR ITC-KONTROL
ITC-KONTROL MANAGER

M.P. / S.P.

mr. Vladeta Buljak dipl. inž. maš.

PRILOG A

Broj / Number: A 1406

Strana / Page: 2 / 2

oznaka - tip - serija / TURBO JET tip ST2
mark - type - series :**Tehnički podaci**

Visokobrzinski industrijski gorionik TURBO JET tip ST2 na gasovito gorivo (prirodni gas, TNG ili biogas) je gorionik štapno-cevne konstrukcije kod koga se sagorevanje odvija u plamenoj komori i vrhu gorionika. Vrh gorionika je izveden u vidu silicijumskog karbidnog odlivka, a paljenje plamena obavljaju elektrode. Gorionik je posebno pogodan za primenu u tunelskim pećima u opekarskoj industriji jer je proizvod izložen struji vrelih dimnih gasova a ne direktno plamenu. Podešavanjem pritiska goriva i vazduha za sagorevanje postiže se regulisanje njegove snage. Gorionik se izrađuje različitih dužina (pri čemu je najmanja 500 mm) a prema crtežu proizvođača broj YT.18.05.000. Gorionik je predviđen za ugradnju u horizontalnom i vertikalnom položaju.

TURBO JET tip ST2						
Karakteristika /jedinica	Min.pritisak gasa (mbar):	Min.protok gasa:(m ³ /h)	Min. snaga (kW):	Max.pritisak gasa (mbar):	Max. protok gasa (m ³ /h):	Max. snaga (kW)
Vrednost	20 mbar	*3,3	30	250	*19,8	182
*Pri 15°C i 101, 325 kPa						