

SERTIFIKAT O KONTROLISANJU
INSPECTION CERTIFICATE

Broj / Number: A 16024-1

Strana / Page: 1 / 2

Na zahtev naručioca /
By the request of purchaser :

„ATOM” d.o.o., Jug Bogdana 103, 22320 Inđija

preduzeto je/
set to :

Kontrolisanje novih proizvoda (tipa)

na osnovu Izveštaja o kontrolisanju /
Based on Inspection reports :

Broj / Number: A 16024

sa dokumentima u prilogu /
with enclosed documents :

- Sertifikati upotrebljenih materijala,
- Izveštaj o kontrolisanju br. A 16024, „ITC-kontrol” – Novi Beograd,
- Izveštaji o ispitivanju br. A 16024-01 i A 16024-02, „ITC-kontrol” – Novi Beograd,
- Sklopni crteži br. 0016-A0012, „ATOM” – Inđija,
- Uputstvo za montažu i skladištenje i izjava o garanciji, „ATOM” – Inđija

ITC-KONTROL izjavljuje da:
ITC-KONTROL declares that :

predmet kontrolisanja /
the inspection object :

Crevo od nerđajućeg čelika za gasne instalacije

proizveden od /
manufactured by :

„ATOM” d. o. o. - Inđija, Jug Bogdana 103, 22320 Inđija

oznaka - tip - serija /
mark - type - series :

AM

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 :

Pravilnik o tehničkim normativima za unutrašnje gasne instalacije, Sl. list SRJ br. 20/92 i izmene i dopune br. 33/92

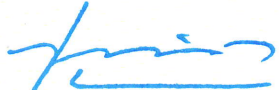
Sertifikat o kontrolisanju se izdaje na osnovu standarda SRPS ISO/IEC 17020:2012 .
The inspection certificate is issued basis on the standard SRPS ISO/IEC 17020:2012.

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 :

27.06.2021.

mesto, datum / place, date :
Beograd
29.03.2019.

izdat od / issued by :
DIREKTOR ITC-KONTROL
ITC-KONTROL MANAGER


mr. Vladeta Buljak dipl. inž. maš.



PRILOG A

Broj / Number: A 16024-1

Strana / Page: 2 / 2

oznaka - tip - serija / AM
mark - type - series :

Tehnički podaci

Metalno savitljivo rebrasto crevo sa priključcima proizvodnje "ATOM" d. o. o. – Indija je namenjeno za spajanje unutrašnje gasne instalacije sa potrošačima, unutrašnjim i spoljašnjim dvorišnim gasnim vodovima pritiska do 4 bar, za spojeve sa filterima, ventilima, regulatorima pritiska gasa, merilima potrošnje gasa, gasnim potrošačima i dr.

Osnovne karakteristike metalnog savitljivog rebrastog creva su:

- metalno savitljivo rebrasto crevo je izrađeno od nerđajućeg čelika AISI 304L, nazivnog prečnika DN 12, DN 16, DN 20, DN 25,
- priključci su poluholender sa navojem 1/2", 3/4" i 1" ili nipl sa spoljašnjim navojem 1/2", 3/4" i 1", po standardu EN ISO 228-1: 2003, odn. SRPS EN ISO 228-1: 2011,
- spoj između creva i poluholendera ili nipla je izveden zavarivanjem ili tvrdim lemljenjem,
- preporučeni minimalni radijus savijanja creva je 50 mm.

Tip – serija mark – type – series designatation AM		Tehničke karakteristike technical characteristics			opis / description
		Unutrašnji prečnik / inlet diameter DU	navojni priključci ¹ / thread connections	najveći radni pritisak / maximum operating pressure	
Priključak	R 1/2"	12	MF MM FF	4 bar	Creva od nerđajućeg čelika izrađuju se sa i bez površinske PVC zaštite u dužinama od L = 200 ² , 300 ² , 400, 600 ² , 800, 1000, 1200 ² , 1500 ² i 2000 ² mm /
	R 3/4"	16			
		20			
		20			
R 1"	25				

¹ MF – muško-ženski priključak / MF – male-female connections,
MM – muško-muški priključak / MM – male-male connections
FF – žensko-ženski priključak / FF – female-female connections

² Creva čije dužine je propisao proizvođač / Tubes with length defined by manufactures ;