



ATC
01-088

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025



Doo "TermoInženjering"

26000 Pančevo, Oslobođenja 39.

Tel/Fax: 013/2333-999, e-mail: termoinzenjering@eunet.rs

TRI OB 10 – 10

Izdanje 02

Datum: 01.04.2024.

Strana 1 od 1

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU INDUSTRIJSKE ARMATURE

broj: IA 130/2025

Korisnik:	Naziv i sedište:	DOMING" doo
	Osnov angažovanja:	Zahtev
	Datum prijema zahteva:	23.06.2025.

Predmet ispitivanja	Tip/model	Redukcija koncentrična
	Proizvodni broj / godina proizvodnje	130 / 2025
	Proizvođač	„HEBEI XINYUE IMPORT AND EXPORT“ CO LTD Kina
	Vrsta	Redukcija koncentrična
	Nazivni prečnik	DN 5/4" (42.4 mm) / 1" (33.7 mm)
Nazivni pritisak	PN 16	

Mesto i datum	Prijema predmeta	Ispitivanja	Izrade izveštaja
	Pančevo, 23.06.2025.	Pančevo, 08.07.2025.	Pančevo, 08.07.2025.

Metoda:	Ispitivanje je izvršeno pritiskom saglasno standardu SRPS EN 12266-1:2013. Ispitivanje čvrstoće kućišta po metodi P10. Zaptivenost kućišta po metodi P11.
----------------	--

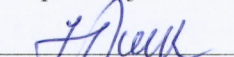
Ispitni uslovi	Fluid	Temperatura	Ispitni pritisak	Održavanje ispitnog pritiska
Metoda P10	Voda	Ambijentalna	24,0 bar	10 min.
Metoda P11	Voda	Ambijentalna	24,0 bar	10 min.

Rezultat ispitivanja:	P10 – Nije /Jeste uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz zidove. P11 – Nije /Jeste uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz bilo koju spoljašnju površinu.
------------------------------	---

Ispitni manometar	Merni opseg	Proizvođač	Serijski broj	Broj uverenja
	0-40 bar	„NUOVA FIMA“	FB.6-76580	1003-24-05, Mernokor 19.12.2024

Napomena:	Redukcija koncentrična proizvođača „HEBEI XINYUE IMPORT AND EXPORT“ CO LTD Kina je dostupan u dimenzijama od DN 3/4" / 1/2" do DN 4" / 3" Uzorak donet na ispitivanje je Redukcija koncentrična DN 5/4" / 1"
------------------	---

Ispitivanje izvršio


/ Skaljaj Stanko /



Rukovodilac laboratorije:


/ Skaljaj Stanko /

Rezultati se odnose samo na predmet ispitivanja. Zabranjeno preštampavanje i sve vrste umnožavanja.