

SAVEZNI ZAVOD ZA MERE I DRAGOCENE METALE

Broj: o2o2-5277/1976.god.

2. 3. 1977.god.

Beograd, Mike Alasa 14, tel.62o-666

SVIM KONTROLAMA MERA

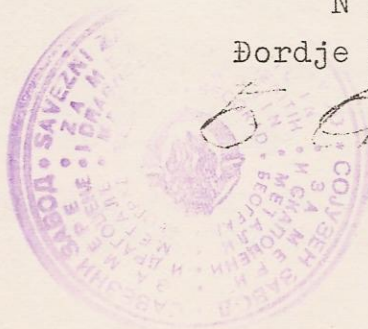
U prilogu se dostavlja odobrenje broj o2o2-5277/76 službene oznake M-o5-1o4 radi zamene pošto u ranijem odobrenju o2o2-5277/2 nije bilo datuma i pogrešno je otkucan naziv firme.

PRILOG: Odobrenje o2o2-5277/1976.
i nacrt

KONTROLA MJERA I DRAGOCENIH METALA

Br. 259
P. III 1977 god.
RIJEKA

Tehničko-razvojno odeljenje
NAČELNIK,
Đordje Blagojević, dipl.ing.



Đ. Blagojević

SAVEZNI ZAVOD ZA MERE I DRAGOCENE METALE

Broj: o2o2-5277/1976.

22. II 1977.godine

ĐD/NM/

Na osnovu čl. 31. Zakona o mernim jedinicama i merilima ("Službeni list SFRJ", br. 13/76), direktor Saveznog zavoda za mere i dragocene metale izdaje

ODOBRENJE ZA PREGLED I ŽIGOSANJE

Broj odobrenja: o2o2-5277/1976
Službena oznaka: M-o5-1o4
Naziv proizvođača: VEB Waagenfabrik Arnstadt-DDR
Naziv merila: Vaga sa pomičnim tegom

1. OSNOVNE KARAKTERISTIKE

- 1.1. Vaga ima mosnu konstrukciju na kojoj se nalazi rezervoar za CO₂ prikazan na nacrtu.
- 1.2. Rezervoar je spojen sa elastičnim cevima, koje omogućavaju normalan rad vage.
- 1.3. Vage se koriste u tehnološkom procesu.

2. NATPISI I OZNAKE

- Opseg: "opseg merenja od 325 do 13000 kg",
" najmanji podeljak d = 2 kg",
- Službena oznaka: "Službena oznaka M-o5-1o4",
- Klasa tačnosti: "Klasa tačnosti III",
- Broj vage i godina proizvodnje,
- Tip vage i naziv proizvođača.

3. PREGLED I ŽIGOSANJE

- 3.1. Tipsko ispitivanje je izvršeno na osnovu Pravilnika o tehničkim uslovima za vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti III ("Službeni list SFRJ", br.34/75) i skraćenim štafetnim postupkom, koristeći CO₂ kao mrtav teret, s tim što se tara vage više ne može kontrolisati.
- 3.2. Ukoliko se pregledom utvrdi da vaga ispunjava uslove pomenutog Pravilnika i ovog odobrenja, ista se ima žigosati.

PRILOG: Nacrt.

DIREKTOR,
Petar Kovičić dipl.ing.