

SAVezni ZAVOD ZA MJERE I DRAGOCJENE KOVINE
Kontrola mjera i dragocjenih kovina

Broj: 25-2997/2
Z A G R E B
Ibrišimovićeva bb
Tel.: 574-230 i 5744-010
Pošt. pretinac 449

Zagreb, 9.12.1976.g.

Fredmet: Odobrenje "ISKRE"
tipe T1 i D1 u klasi 2

Dopunskim odobrenjem Zavoda br. o206 - 5155/1 od
14.10.1976.god. odobrava se prelaz "ISKRE" Osnovnog tipa
T1 i D1 sa klase 2,5 u klasu 2.

Radi upoznavanja sa navedenim šaljemo vam prijepis odo-
brenja na daljnju upotrebu. ovdje je bitno dodati, da tačka 11. stav
5 kaže da se vaznost žiga od 8 god. priznaje i za brojala koja se
nalaze u mreži brz obzira što na sebi imaju žig od 5 godina.

Drugarski pozdrav!

Prilog: Dopuna odobrenja br.
o206-5155/1 od 14.10.1976.god.

Dostaviti:

1. Elektra - Bjelovar, Matošević trg. 4.
2. " - Čakovec, O. Karlovanija bb
3. " - Karlovac, Trg braće Bogića bb
4. " - Topravnica, R. Končara 12.
5. " - Križ, Trg Adamića 7.
6. " - Križevci, Trg helničkih partizana 3.
7. " - Varaždin, V. Miklovića 4.
8. " - Sisak, omladinska 42.
9. " - Zabok, H. Gajda 57.
10. " - Zagreb, Gundulićeva 32.

Def:

Andrija Borović, dipl.inž.w.s

Na osnovu člana 31. Zakona o mernim jedinicama i merilima ("Službeni list SFRJ", br.13/76), članova 10, 11 i 12. Pravilnika o načinu na koji se vrši tipsko ispitivanje merila ("Službeni list SFRJ", br.29/76), a na osnovu izvršenog dopunskog tipskog ispitivanja, direktor Saveznog zavoda za mere i dragocene metale izdaje

DOPUNU ODOBRENJA ZA PREGLED I SIGOSANJE

1. Broj dopune odobrenja: 0206-6155/1 od 14.10.1976.g.
F - 139, F - 146
2. Službene oznake
ISKRA - Kranj
3. Naziv proizvođača:
Trofazno brojilo električne energije
4. Naziv merila:
5. Namena:
Ova brojila namenjena su za merenje aktivne odnosno reaktivne električne energije trofazne naizmenične struje u sistemu sa tri i četiri provodnika
6. Tip:
Tvornička oznaka osnovnih tipova brojila je
T1 , D1
7. Klasa tačnosti: 2
8. Osnovne karakteristike konstrukcije i funkcionalnosti:

Ova brojila su indukciona sa tri odnosno dva sistema za pokretanje. Izrađuju se za direktan priključak i za priključak preko mernih transformatora, a registrovanje se vrši jednotarifnim ili dvotarifnim brojčanikom.

Ovom dopunom odobrenja brojila aktivne energije osnovnog tipa T1 i D1 odobravaju se kao brojila klase tačnosti 2.

Kod brojila aktivne odnosno reaktivne energije osnovnog tipa T1 i D1 sa proširenim strujnim mernim opsegom, koja imaju protočno vreme brojača manje od 1 500 časova, odobrava se promena strujnog mernog opsega brisanjem maksimalne struje.

Ovim se postiže, da brojila ima samo osnovnu struju, čime je zadovoljen uslov da protočno vreme brojača nije manje od 1 500 časova.

Sam napred navedene promene, konstrukcija, funkcionalnost i merni opsezi brojila osnovnog tipa T1 i D1 isti su kao što je opisano u odobrenju broj 05-306/3 od 28.III 1962. godine (Glasnik Gr.XII, brl,2 i 3).

9. Šlike i šeme:

Šlike i šeme veze brojila dati su u odobrenju broj 05-306/3 od 28.III 1962. godine (Glasnik Gr.XII, br.1, 2 i 3).

10. Natpisi i oznake:

Natpisi i oznake moraju biti u skladu sa zahtevima u tehničkim uslovima za brojila aktivne energije klase tačnosti 2 i reaktivne energije klase tačnosti 3 (Glasnik Gr.XII, broj 9 - 10).

11. Pregled i žigosanje:

Dopunsko tipsko ispitivanje vršene na osnovu na osnovu tehničkih uslova za brojila aktivne energije klase tačnosti 2 i reaktivne energije klase tačnosti 3 (Glasnik Gr.XII, br.9 - 10), a prvi i povremeni pregled vršide se takođe na osnovu ovih tehničkih uslova i prema odgovarajućim upustvima Zavoda za ispitivanje brojila ove vrste.

Žigosanje će se vršiti žigom za klješta, čiji je rok važnosti 3. godina, shodno tač.14), stav g. Naredbe o rokovima u kojima se vrši povremeni pregled merila ("Službeni list SRJ", br.29/76).

Žig se stavlja na olovne plombe, koje se stavljaaju na tri zavrtnja, koji spajaju poklopac sa osnovnom pločom.

Ako se prilikom pregleda utvrdi da neka od brojila aktivne energije osnovnog tipa T1 i D1 ne zadovoljavaju tehničke uslove za brojila aktivne energije klase tačnosti 2 (Glasnik Gr.XII, br.9-10), ista treba izbaciti iz dalje upotrebe. Zabrađjuje se overa ovih brojila kao brojila aktivne energije klase tačnosti 2,5 jer su ovom dopunom odobrenja ista odobrena kao brojila klase tačnosti 2.

Brojila aktivne energije osnovnog tipa E1 i D1, koja se sada nalaze u mreži a žigosana su kao brojilaklase tačnosti 2,5 žigom čija je važnost 5. godina, priznaje se važnost žiga 8. godina, što znači da ova brojila treba podneti na povremeni pregled nakon osam godina računajući vreme od godine kada su poslednji put žigosana žigom čija je važnost 5. godina

Delovodni broj: o2ol-1893/1
26.IV. 1968.g.

DIRKTOR
Petar Kovičić, dipl.ing.

Da je prijepis vjerna originalu,
tvrdi i potvrđuje

Ref:
Andrija Petrović, dipl.inž.

ul:

