



REPUBLIKA HRVATSKA

DRŽAVNI ZAVOD ZA NORMIZACIJU
I MJERITELJSTVO

KLASA: UP/I-960-03/96-04/3
URBROJ: 558-03/1-96-10
Zagreb, 28. listopada 1996.

Na temelju članka 202. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 53/91) i članka 24. Zakona o mjeriteljskoj djelatnosti ("Narodne novine", br. 11/94) na zahtjev tvrtke "HAJDINJAK d.o.o.", donosi se

RJEŠENJE
o tipnom odobrenju mjerila

1. Odobrava se tip mjerila:

- Vrsta mjerila: Uklopni sat
- Tvornička oznaka mjerila: CPU...
- Proizvođač mjerila: J.G.Mehne GmbH
- Mjesto i država: Villingen-Schwenningen, Njemačka.
- Službena oznaka tipa mjerila: HR H-1-1003

2. Mjerila iz točke 1. ovog rješenja mogu se podnositi na ovjeravanje.

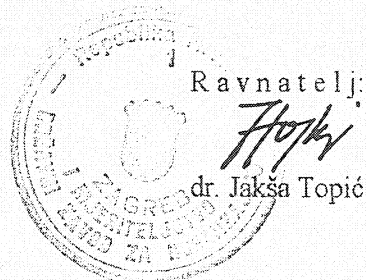
3. Sastavni dio ovog rješenja je prilog u kojem su dane značajke mjerila, uvjeti i ograničenja primjene mjerila te način ovjeravanja i žigosanja mjerila.
Prilog se sastoji od 2 stranice.

OBRAZLOŽENJE

Tvrtka "HAJDINJAK d.o.o." podnijela je 15. siječnja 1996. godine zahtjev za odobrenje tipa mjerila iz točke 1. izreke ovog rješenja. Tipnim ispitivanjem mjerila utvrđeno je da mjerilo udovoljava mjeriteljskim zahtjevima propisanim Pravilnikom o mjeriteljskim zahtjevima za uklopne satove za upravljanje tarifom i potrošnjom.

Na temelju rečenog odlučeno je kao u izreci.

Upravna pristojba naplaćena je prema tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine", br.97/93) u iznosu od 1,00 kn i 4,00 kn od podnositelja zahtjeva i poništena.



Rješenje se smije umnožavati bez unošenja izmjena. Izvodi ili izmjene mogu se izvesti samo uz posebno odobrenje Državnog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo.

1. TEHNIČKI OPIS UKLOPNOG SATA TIPRA CPU ...

Uklopni sat tipra CPU ... je digitalni uklopni sat u CMOS tehnologiji, koji ima za vremensku bazu kvarcni oscilator frekvencije 32 kHz što mu osigurava točnost od 0,5 sek / 24 h.

Temperaturno područje rada je (- 10 do 55) ° C . Izmjenjiva baterija osigurava pričuvno napajanje od 70 sati.

Upravljan je mikroprocesorom. Namještanje se izvodi preko 4 višenamjenske preklopke. Prikaz realnog vremena, stanja preklopki i ostalih podataka je na tekućem kristalnom prikazu. Akumulator osigurava pričuvno napajanje od oko 500 sati.

Kućište uklopnog sata satoji se od osnovne ploče, priključnice, poklopca uklopnog sata i poklopca priključnice. Osnovna ploča, priključnica i poklopac priključnice izrađeni su od neprozirne, a poklopac uklopnog sata od prozirne termoplastične mase. Poklopci uklopnog sata i poklopci priključnice mogu se odvojeno plombirati s po jednom plombom na vijcima s prednje strane uklopnog sata.

2. CRTEŽI I SLIKE ZA IDENTIFIKACIJU

crtež / slika	sadržaj crteža / slike
slika 1	izgled uklopnog sata CPU ...
slika 2	crtež uklopnog sata sa naznačenim izmjerama

3. DOPUŠTENE GRANICE POGREŠAKA

Pri ispitivanju uklopnog sata uz referencijske uvjete iz članka 16. i 17. Pravilnika o mjeriteljskim zahtjevima za uklopne satove za upravljanje tarifom i potrošnjom, točnost uklopnog sata treba udovoljiti uvjetima iz članka 12. stavak 3.

4. NATPISI I OZNAKE

Natpisi i oznake (kao i način označavanja nazivnog napona i struje) na brojilu moraju biti u skladu s člankom 22. Pravilnika o mjeriteljskim zahtjevima za uklopne satove za upravljanje tarifom i potrošnjom. Natpisi i oznake moraju biti na hrvatskom jeziku i vidljivom mjestu , takvi da u normalnim uvjetima ostaju trajni i čitljivi.

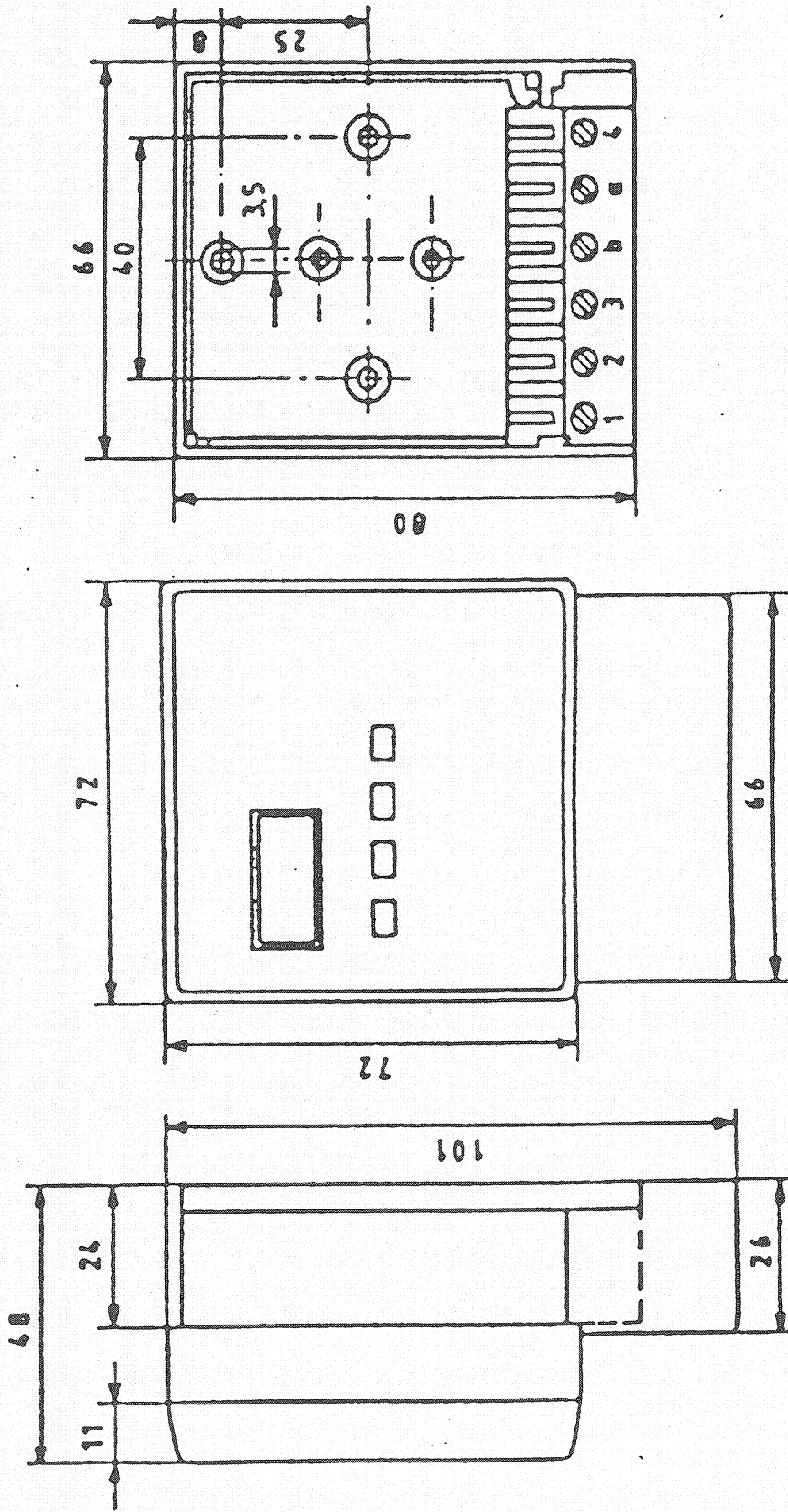
5. OVJERAVANJE UKLOPNOG SATA

Ovjeravanje uklopnog sata provodi se žigom - naljepnicom koja se stavlja ispod poklopca uklopnog sata. Žigosanje olovnih ili kositrenih plombi, kojima se osiguravaju vijci na kućištu uklopnog sata od neovlaštenih zahvata kojima bi se mogla mjenjati mjerna svojstva uklopnog sata, obavljaju djelatnici distribucije električne energije žigom distribucije prilikom ugradnje uklopnog sata.



PREMIER...
MCCO ZACH...
1973

CPU 48 u



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA MERAŠTVO I
VAGARSTVO

[Handwritten signature]

Sl. 2.