

САВЕЗНИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЕНЕРГЕТИКУ И ИНДУСТРИЈУ
САВЕЗНИ ЗАВОД ЗА МЕРЕ И ДРАГОЦЕНЕ МЕТАЛЕ
SAVEZNI SEKRETARIJAT ZA ENERGETIKU I INDUSTRIJU
SAVEZNI ZAVOD ZA MJERE I DRAGOCJENE KOVINE
ZVEZNI SEKRETARIAT ZA ENERGETIKO IN INDUSTRIJO
ZVEZNI ZAVOD ZA MERE IN PLEMENITE KOVINE
СОЈУЗЕН СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЕНЕРГЕТИКА И ИНДУСТРИЈА
СОЈУЗЕН ЗАВОД ЗА МЕРИ И СКАПОЦЕНИ МЕТАЛИ
БЕОГРАД - БЕОГРАД - БЕЛГРАД
Mike Alasa 14, pošt.fah 746, tel. 183-736
TELEX: 11020 YU YUZMBG

Na podlagi prvoga odstavka 36. člena zakona o merskih enotah in merilih (Uradni list SFRJ št. 9/84, 59/86, 20/89 in 9/90) na zahtevu LIBELA, INDUSTRIJA TEHTNIC IN FINOMEHANIKE, 63000 Celje, Opekarniška2, izdaja

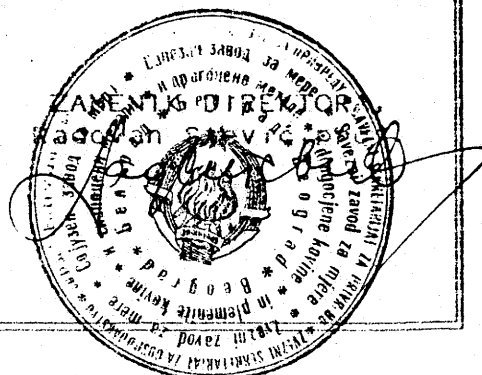
ODLOČBO ✓

O DOPOLNITVI ODLOČBE
O ODOBRENJU TIPA MERILA

MERILO: ELEKTROMEHANSKI MERILNI PRETVORNIK
OZNAKA TIPA MERILA: AE 10/6; AE 10/25 (razred točnosti C3)
PROIZVAJALEC MERILA: LIBELA, CELJE
URADNA OZNAKA TIPA: M-0-23

Pri tipskem preskusu je bilo ugotovljeno, da merilo ustreza metroloških pogojih, predpisanim s pravilnikom o metroloških pogojih za elektromehanske merilne pretvornike za merila mase (Uradni list SFRJ št. 5/85).

Št.: 0201-3553/1-90
Beograd, 25.03.1991.godine



PRILOG REŠENJU O DOPUNI REŠENJA O ODOBRENJU TIPA
MERILA BROJ 0201-3553/1/90

- 1 Rešenjem o odobrenju tipa merila broj 0204-6491/88 od 05.12.1988. godine pod službenom oznakom M-0-23 odobren je ELEKTROMEHANIČKI MERNI PRETVARAČ tip AE10/25 klase tačnosti C3 nazivnog opterećenja 25kg proizvod "LIBELA" Celje, Industrija tehtnic in finomehanike, Celje, Opekarniška 2.
- 2 Rešenje o odobrenju tipa merila iz tačke 1. ovog rešenja o dopuni rešenja o odobrenju tipa merila dopunjuje se u sledećim tačkama:

Tačk 1.3 Broj podeljaka $n_{\max} = 3\ 000$ podeljaka

Broj podeljaka $n=3\ 000$ važi i za deo mernog opsega elektromehaničkog mernog pretvarača koji nije manji od 20% nazivnog opterećenja i to:

$$v_{\min} = 1,7g \quad \text{za } L_n = 25kg$$

$$v_{\min} = 0,5g \quad \text{za } L_n = 6kg$$

Kod elektromehaničkih vaga sa aditivnom tarom broj podeljaka može biti do

$$n = 3000 - T/d$$

(T-vrednost aditivne tare, d-vrednost podeljka vage)

Tačka 1.4 Merni opsezi

Elektromehanički merni pretvarač može se upotrebljavati od opterećenja:

$$L_p = 0kg \quad \text{do nazivnog opterećenja } L_n = 25kg$$

$$L_p = 0kg \quad \text{do nazivnog opterećenja } L_n = 6kg$$

i to kako u čisto elektromehaničkim vagama tako i u hibridnim konstrukcijama elektromehaničkih vaga.

U primeni u merilima mase elektromehanički merni pretvarač ne sme biti bez "mrtvog" opterećenja ni kratkotrajno. Ovo opterećenje u praksi ne sme biti manje od 5% Max merenja elektromehaničke vage.

Beograd, 25.03.1991.g.

