

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 SEKRETARIJAT 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 - BEOGRAD - БЕЛГРАД
MIKE Alasa 14, пошт. фах 746, tel. 183-736
TELEX: 11020 YU YUZMBG

Na podlagi prvega odstavka 36. člena zakona o mernih enotah in merilih (Uradni list SFRJ št. 9/84, 59/86, 20/89 in 9/90) na zahtevo LIBELA, INDUSTRija TEHNIc IN FINOMEHANIKE, 63000 Celje, Cpekarška2, izdaja

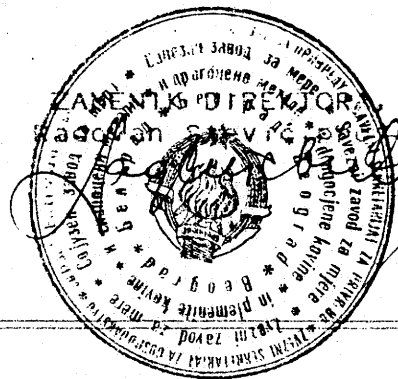
ODLOČBO

O DOPOLNITVI ODLOČBE O ODOBRENJU TIPOV MERILA

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

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

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



PRILOG REŠENJU O DOPUNI REŠENJA O ODOBRENJU TIPO
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:

Tačka 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% nizivnog opterećenja i to:

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

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

Kod elektromehaničkih vaga sa aditivnom tarom broj podeljaka može biti do

$$n = 3000 - T/d$$

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

Tačka 1.4 Merni opsezi

Elektromehanički merni pretvarač može se upotrebljavati od opterećenja:

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

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

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 kratko-trajno. Ovo opterećenje u praksi ne sme biti manje od 5% max merenja elektromehaničke vase.

Beograd, 25.03.1991.g.

