

primo
M. K.

SAVEZNI ZAVOD ZA MERE I DRAGOCENE METALE

Broj: o2o2-6o91

28.XII 1976.god.
B e o g r a d

DD/LJJ

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

DOPUNU ODOBRENJA ZA PREGLED I ŽIGOSANJE

Broj dopune odobrenja: o2o2-6o91/76
Broj odobrenja: o21o-389/68
Službena oznaka dopune: M-12-63
Službena oznaka: M-o8-18
Naziv proizvođača: "Libela" Celje
Naziv merila: Nagibna vaga sa skalom kružnom

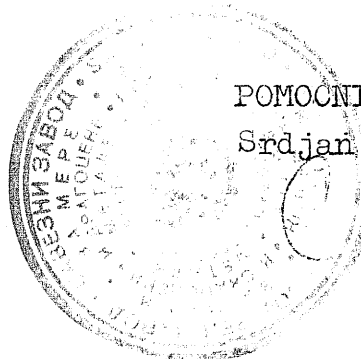
1. Sadržaj dopune odobrenja

1.1. Odobrenje ovog Zavoda pod službenom oznakom M-o8-18 odnosilo se na vage sa koturastim i dometnim tegovima, a u pomenutom odobrenju pomenuta je varijanta i sa kružnom skalom.

1.2. Pošto se vage sa kružnom skalom vode pod drugim službenim oznakama, ovom dopunom odobrenja određuje se službena oznaka M-12-63 za sve one vage sa kružnom skalom koje se izradjuju po ranijem odobrenju broj M-o8-18 i priloženom nacrtu 6o.o5.o58.

Prilog: Nacrt 6o.o5.o58.

POMOĆNIK DIREKTORA,
Srdjan Spiridonović, dipl. inž.



KONTROLA MJERA I DRAGOCJENIH METALA

Br. 28
17. I 1977 god.
RIJEKA

| | | |
|------------|---|------------------|
| Št. nacrtu | »LIBELA« INDUSTRIJA TEHTNIC IN FINOMEHANIKE — CELJE | Št. lista (1) |
| 60.05.058 | Tehnički opis za prijavu | 1/0) |

1. vrsta vage : prijavljujemo industrijske mosne vage, plivajuče, slobodno stoječe ili prenosljive. Na mostu vage je ravna ploča ili je na most ugradjena još koja sprava ili oslonci.
2. kapacitet : vage su različitog kapacitete, a pojedinačno prijavljene po tekućem brojem u nacrtu. Isto valja za različite dužine i širine vage.
3. sistem : sistemi vage su različiti, ali ipak jednaki ili slični sistemima VII, IX, XI Pravilima o vagama.
4. obeležavanje : merna sprava može da bude :
- registrirni aparat sa koturestim idometnim tegovima
 - poluga sa pomičnim tegovima
 - kružna skala odnosno glava KG
5. opis vage : most vage leži pomoću viluška i visulje ili kuglastih oslonca na saonicama, koje su preko visulja vezane sa sabirnom polugom, a ova je dalje vezana preko visulja i tezne motke sa mernom spravom. U stalku na kojem je snabdevena merna sprava može se ugraditi još koja poluga pomoćna ili tara poluga, amortizer i tara uteg. Kompletan mehanizam vage ugradjen je u skelet.
6. glavni djelovi vage :
- | | |
|--|-----------------|
| 1 most | 9 visulja |
| 2 saonice | 10 visulja |
| 3 sabirna poluga | 11 tezna motka |
| 4 oslonac mosta kuglasti viluške | 12 stalak |
| 5 oslonac saonica | 13 odbojnici |
| 6 ležište | 14 skelet |
| 7 oslonac poluge | 15 odbojnici |
| 8 ležište poluge | 16 merna sprava |

Svi djelovi vage izradjeni su prema Pravilima o vagama.

november 1976

Libela