

# Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część XCI. — Wydana i rozesłana dnia 12. września 1902.

**Treść:** (Nr 180—182.) 180. Obwieszczenie, którem ogłasza się postanowienia dodatkowe do przepisów o sprawdzaniu i cechowaniu metalowych konwi na mleko, tudzież drewnianych konwi na mleko, wykładanych blachą, wreszcie drewnianych naczyń do przewozu mleka, opatrzonych metalową pokrywką i naczyń na mleko, sporządzonych z pobielernej blachy żelaznej lub stalowej i opatrzonych prętem miarowym. — 181. Obwieszczenie, którem podaje się do powszechnej wiadomości postanowienia dodatkowe do Porządku sprawdzania miar i wag z dnia 19. grudnia 1872, Dz. u. p. Nr. 171. — 182. Obwieszczenie, którem ogłasza się postanowienia dodatkowe do przepisów, dotyczących się urzędowego sprawdzania i uwierzytelniania elektromierzy.

## 180.

### Obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 6. sierpnia 1902,

którem ogłasza się postanowienia dodatkowe do przepisów o sprawdzaniu i cechowaniu metalowych konwi na mleko, tudzież drewnianych konwi na mleko, wykładanych blachą, wreszcie drewnianych naczyń do przewozu mleka, opatrzonych metalową pokrywką i naczyń na mleko, sporządzonych z pobielernej blachy żelaznej lub stalowej i opatrzonych prętem miarowym.

Na zasadzie §u 2go rozporządzenia Ministerstwa handlu z dnia 17. lutego 1872, Dz. u. p. Nr. 17, podaje się niniejszem do publicznej wiadomości następujący poniżej dodatek, wydany przez c. k. Główną Komisję miar i wag, a odnoszący się do przepisów o sprawdzaniu i cechowaniu: metalowych konwi na mleko (obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 12. sierpnia 1879, Dz. u. p. Nr. 107, z 20. grudnia 1885, Dz. u. p. Nr. 171, i z 14. stycznia 1899, Dz. u. p. Nr. 13), drewnianych konwi na mleko, wykładanych blachą (obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 2. września 1885, Dz. u. p. Nr. 128), drewnianych naczyń do przewozu mleka, opatrzonych pokrywką metalową (obwie-

szczenie Ministerstwa handlu z dnia 24. lutego 1889, Dz. u. p. Nr. 45), wreszcie naczyń na mleko, sporządzonych z pobielernej blachy żelaznej lub stalowej i opatrzonych prętem miarowym (obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 9. sierpnia 1882, Dz. u. p. Nr. 122).

Postanowienia tego dodatku zaczną obowiązywać z dniem 1. stycznia 1903.

Konwie i metalowe naczynia na mleko, na których płytki metalowe z oznaczeniem pojemności itd. są wbrew podanym poniżej przepisom zabezpieczone tylko dwiema kroplami cyny, jak to przepisano było dotychczas, można przyjmować w takim stanie i nadal do ponownego sprawdzania, a mianowicie naczynia na mleko z prętem miarowym do 31. grudnia 1904, a konwie na mleko do 31. grudnia 1905.

Call r. w.

### Dodatek

do przepisów o sprawdzaniu i cechowaniu metalowych konwi na mleko (obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 12. sierpnia 1879, Dz. u. p. Nr. 107, z 20. grudnia 1885, Dz. u. p. Nr. 171, i z 14. stycznia 1899, Dz. u. p. Nr. 13), drewnianych konwi na mleko, wykładanych blachą (obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 2. września 1885, Dz. u.

p. Nr. 128), wreszcie drewnianych naczyń do przewożenia mleka, opatrzonej metalową pokrywką (obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 24. lutego 1899, Dz. u. p. Nr. 45) i naczyń na mleko, sporządzonych z pobielanej blachy żelaznej albo stalowej i opatrzonej prętem miarowym (obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 9. sierpnia 1882, Dz. u. p. Nr. 122).

Znajdujące się na wymienionych powyżej naczyniach płytki metalowe, na których podana jest bądź pojemność bądź znajdują się inne przepisane oznaczenia, muszą być do naczynia na wskazanem w odnośnych przepisach miejscu silnie przylutowane i zabezpieczone czterema kroplami cyny, na których wybija się cechę; na dwóch z tych kropli należy oprócz cechy wybić także rok cechowania.

Te cztery krople cyny, leżące częścią na podstawie (t. j. na ścianie naczynia albo na obręczy), częścią zaś na rzeczonyj płytce metalowej, muszą być tak z podstawą, jak i ze samą płytką silnie spójone i umieszczone w ten sposób, iżby linie, łączące dwie naprzeciwległe krople, były do siebie prostopadłe.

Wiedeń, dnia 12. lipca 1902.

C. k. Główna Komisya miar i wag:

Tinter r. w.

## 181.

### Obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 6. sierpnia 1902,

którem podaje się do powszechnej wiadomości postanowienia dodatkowe do Porządku sprawdzania miar i wag z dnia 19. grudnia 1872, Dz. u. p. Nr. 171.

W wykonaniu ustawy z dnia 23. lipca 1871, Dz. u. p. Nr. 16 z r. 1872, którą wydano nowe przepisy o sprawdzaniu miar i wag, podaje się poniżej do publicznej wiadomości dodatek do Porządku sprawdzania miar i wag z dnia 19. grudnia 1872, Dz. u. p. Nr. 171, wydany przez c. k. Główną Komisję miar i wag.

Postanowienia tego dodatku zaczną obowiązywać z dniem ogłoszenia.

Call r. w.

### Czterdziesty drugi dodatek do Porządku sprawdzania miar i wag

z dnia 19. grudnia 1872.

Do §§ów 29 i 31.

Dotyczy cechowania wag bez talerzyka z ciężarkami przesuwными, o udźwigu najmniej 20 kilogramów, jednakże poniżej 200 kilogramów.

Wagi pomostowe z ciężarkami przesuwными, bez talerzyka, przypuszczane będą do sprawdzania i cechowania nawet w takim razie, jeżeli udźwig ich wynosi wprawdzie mniej jak 200 kilogramów, jednak nie mniej jak 20 kilogramów, i jeżeli odpowiadają nietylko warunkom, ustanowionym względem ciężarków przesuwanych w VIII-ym dodatku do Porządku sprawdzania miar i wag (do §u 29go, obwieszczenia Ministerstwa handlu z dnia 9. sierpnia 1882, Dz. u. p. Nr. 122, rozdział I, punkt 2 do 6), lecz także następującym przepisom:

- a) odstęp między dwiema sąsiednimi kreskami skali najmniejszego ciężarka przesuwного może przedstawiać najwięcej  $\frac{1}{2000}$  część największego udźwigu wagi.
- b) Gdy pomost jest obciążony jedną dziesiątą dozwolonego ciężaru maksymalnego, nadwyżka obciążenia, równająca się jednej piątej ciężaru dodatkowego, obliczonego dla maksymalnego obciążenia według §u 31go Porządku sprawdzania miar i wag, względnie według XIII. dodatku do tego Porządku (obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 10. kwietnia 1889, Dz. u. p. Nr. 62) powinna spowodować jeszcze stałe oddalenie się klinków od siebie (t. j. zmianę równowagi) najmniej o 1 milimeter. Podany co tylko wymiar zmiany równowagi jest zarazem miarą dozwolonego maksymalnego błędu dokładności wagi przy obciążeniu pomostu jedną dziesiątą ciężaru maksymalnego.

Do wag pomostowych z talerzykiem i ciężarkami przesuwными stosowane będzie i nadal bez zmiany postanowienie rozdziału Igo, punktu 1go VIIIgo dodatku do Porządku sprawdzania miar i wag, to znaczy, że wagi tej konstrukcyi tylko w takim razie wolno będzie przypuszczać do sprawdzania i cechowania, jeżeli ich udźwig wynosi najmniej 200 kilogramów.

Do §u 32.

Dotyczy cechowania wag stołowych.

U wag z talerzykami u góry, czyli wag stołowych, których belka główna nie posiada mosiężnych lub miedzianych czopków do wybijania cechy, jakie w tym celu przepisuje §. 32 Porządku sprawdzania



miar i wag, wybić należy cechę na kropki cyny, umieszczonej na stosownym miejscu w środku belki głównej powyżej klinka środkowego.

Ta kropka cyny powinna być ile możliwości płaska i musi się mocno trzymać belki.

Wiedeń, dnia 12. lipca 1902.

C. k. Główna Komisya miar i wag:

**Tinter r. w.**

## 182.

### Obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 6. sierpnia 1902,

którem ogłasza się postanowienia dodatkowe do przepisów, dotyczących się urzędowego sprawdzania i uwierzytelniania elektromierzy.

Na zasadzie ustawy z dnia 23. lipca 1871, Dz. u. p. Nr. 16 z r. 1872, ogłasza się niniejszem następujący dodatek do przepisów o urzędowym sprawdzaniu i uwierzytelnianiu elektromierzy (roz-

porządzenie Ministerstwa handlu z dnia 4. lipca 1900, Dz. u. p. Nr. 176), wydany przez c. k. Główną Komisję miar i wag.

**Call r. w.**

### Dodatek

#### do przepisów o urzędowym sprawdzaniu i uwierzytelnianiu elektromierzy.

Zmieniając częściowo postanowienia rozdziału Igo, punktu 4go, przepisów o urzędowym sprawdzaniu i uwierzytelnianiu elektromierzy, ogłoszonych rozporządzeniem Ministerstwa handlu z dnia 4. lipca 1900, Dz. u. p. Nr. 176, postanawia się, że te elektromierze, które w myśl postanowień rozdziału Igo, punktu 2go, ustępu 2go, w rozumieniu cechowiczem nie są przenośnymi, mogą w dotychczasowym stanie w tej sieci przewodów elektrycznych, w którą są wstawione dotychczas, być używane bez ocechowania jeszcze do końca roku 1908.

Wiedeń, 12. lipca 1902.

C. k. Główna Komisya miar i wag:

**Tinter r. w.**

