

Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część XXXIII. — Wydana i rozesłana dnia 19. kwietnia 1902.

Treść: (№ 75—78.) 75. Obwieszczenie, dotyczące się stanowczego dozwolenia urzędowego uwierzytelniania wodomierzy typu XXXV. — 76. Obwieszczenie, dotyczące się zmiany nazwy bystrzyckiego Urzędu podatkowego w Krainie. — 77. Obwieszczenie, dotyczące się upoważnienia królewsko węgierskiej Komory głównej II. klasy w Klenaku do postępowania wywozowego z cukrem. — 78. Obwieszczenie, dotyczące się upoważnienia Komory głównej II. klasy w Bielaku do wolnej od cła ekspedycji rzeczy podróżnych, wysyłanych przed odjazdem lub po odjeździe ich właścicieli.

75.

Obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 26. marca 1902,

dotyczące się stanowczego dozwolenia urzędowego uwierzytelniania wodomierzy typu XXXV.

Na zasadzie ustawy z dnia 23. lipca 1871, Dz. u. p. Nr. 16 z r. 1872 i w wykonaniu przepisów o urzędowym sprawdzaniu i uwierzytelnianiu przyrządów do pomiaru konsumpcji wody (rozdział IV, punkt 15), ogłoszonych rozporządzeniem Ministerstwa handlu z dnia 4. lipca 1900, Dz. u. p. Nr. 175, Dyrektor c. k. głównej Komisji miar i wag pozwolił stanowczo przyjmować opisane poniżej wodomierze typu XXXV. do urzędowego uwierzytelniania.

Call r. w.

Opis wodomierza typu XXXV.

Zestawa tego wodomierza o kole skrzydlatem (por. fig. 1 i 2) składa się z następujących części:

1. Z części spodniej G , odlanej z kanałami dopływowymi i odpływowymi, tudzież z kryszkami łączącymi, z jednej sztuki;

2. z pokrywy K ;

3. z pierścienia łączącego R i

4. z płaszczki puszkowego D .

Części G i K połączone są ze sobą zapomocą obrączki R i czterech śrub s , a połączenie to uszczelnione jest zapomocą wkładki nieprzepuszczalnej d .

Płaszcz puszkowy D , zamknięty u góry szkieletem wziernem g , zaprawionem z wnętrza, przyśrubowany jest do pokrywy K zapomocą śrub s' . Po sprawdzeniu wodomierza połączenie G z K i D z K zabezpiecza się wspólną plombą.

Woda przepływa naprzód przez sito S , skąd dostaje się przez umieszczoną w kanale dopływowym k_1 rurkę D_1 do przestrzeni R_1 , stąd do kanału pierścieniowego k_2 , następnie przez skośno wywiercone otwory o przyłutowanego w stosowny sposób cylindra reakcyjnego r do koła skrzydłatego F , które w skutek tego zostaje wprowadzone w ruch obrotowy, poczem przez otwory zrobione poniżej i powyżej kanału pierścieniowego k_2 napływa do przestrzeni R_2 i uchodzi z wodomierza przez kanał odpływowy k_3 .

Obrót koła skrzydłatego, regulowany skrzydłami zastawkowymi f , umieszczonemi powyżej i poniżej tego koła, przechodzi za pośrednictwem wału W_1 na poruszające się w wodzie ruchadło L , a stąd zapomocą uszczelnionego wału W_2 na liczydło Z , idące w powietrzu.

Puszka D_1 umieszczona w kanale dopływowym k_1 , składa się z tulejki w kształcie walca, która u dołu oddzielona jest od przestrzeni R_1 dennicą p .

Przez otwór zrobiony w tej dennicy prowadzi do wnętrza puszek mała rurka r_1 , stanowiąca zarazem wodzik tłoka k_1 , poruszającego się również wewnątrz puszek i ciśnietemu zapomocą sprężyny

spiralnej w lewą stronę; tłok ten w razie upływu nieznacznej ilości wody zamyka kanał k_1 .

W miarę, jak ilość upływającej wody staje się większą, wzrasta się różnica między ciśnieniem w kanale k_1 a ciśnieniem w kanale k_3 , skutkiem czego tłok doznaje ciśnienia w prawą stronę a wydrążenia o_1 zrobione w rurce D_1 stają się swobodne.

W skutek tego przy małym obciążeniu dopływa woda do koła skrzydlatego F tylko wąską rurką r , i jednym otworem cylindra reakcyjnego, przy znaczniejszym zaś obciążeniu działa przez wszystkie otwory cylindra reakcyjnego na koło skrzydlate.

Gdy woda zupełnie albo prawie całkiem upływać przestaje, tłok cofnięty zostaje zapomocą sprężyny f_1 w swe dawniejsze położenie i zamyka otwory o_1 .

Dla zabezpieczenia szkła wizernego można puszkę D opatrzyć wiekiem D_2 .

Wodomierze tego typu można nawet w takim razie przyjmować do sprawdzania, gdy w części spodniej G powyżej przestrzeni R_1 znajduje się podłużny wykrój uszczelniony zapomocą płytki, która z odpowiadającą jej częścią zestawu zastosowaną do tej konstrukcji połączona jest dwiema śrubami.

Połączenie to po dokonaniu sprawdzenia należy zabezpieczyć plombą.

Wiedeń, dnia 28. lutego 1902.

C. k. Komisya główna miar i wag:
Tinter r. w.

Wodomierz typu XXXV.

(W celu wypróbowania typu podany przez firmę Wilhelm Germtz w Wiedniu.)

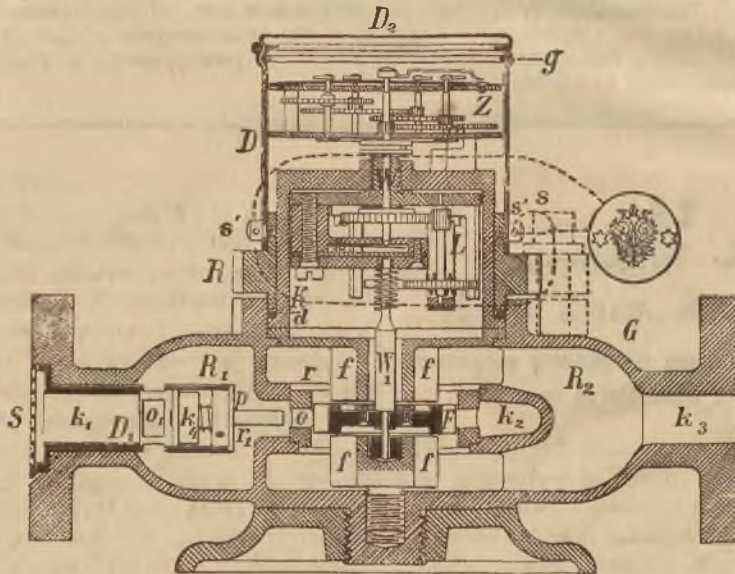


Fig. 1.

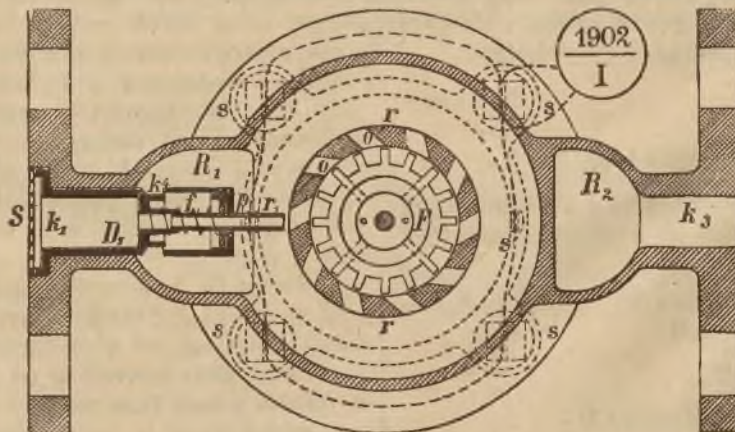


Fig. 2.

76.**Obwieszczenie Ministerstwa skarbu z dnia 8. kwietnia 1902,**

tyczące się zmiany nazwy bystrzyckiego Urzędu podatkowego w Krainie.

Ze względu na to, że rozporządzeniem c. k. Ministerstwa sprawiedliwości z dnia 16. marca 1902, Dz. u. p. Nr. 55, nazwa bystrzyckiego Sądu powiatowego w powiecie politycznym postojeńskim zmieniona została na „illyryjsko-bystrzycki“, także urząd podatkowy w tej samej miejscowości siedzibę mający nazywać się ma na przyszłość „illyryjsko-bystrzycki“.

Böhm r. w.

77.**Obwieszczenie Ministerstwa skarbu z dnia 10. kwietnia 1902,**

tyczące się upoważnienia królewsko węgierskiej Komory głównej ii. klasy w Klenaku do postępowania wywozowego z cukrem.

Według doniesienia królewsko węgierskiego Ministerstwa skarbu królewsko węgierska Komora

główna II. klasy w Klenaku otrzymała upoważnienie do postępowania wywozowego z fabrykatami cukrowymi i towarami cukier zawierającymi, które wychodzą za linię cłową z prawem do wywozowej bonifikacyi.

Böhm r. w.

78.**Obwieszczenie Ministerstwa skarbu z dnia 10. kwietnia 1902,**

tyczące się upoważnienia Komory głównej ii. klasy w Bielaku do wolnej od cła ekspedycyi rzeczy podróżnych, wysyłanych przed odjazdem lub po odjeździe ich właścicieli.

C. k. Komora główna II. klasy w Bielaku otrzymuje upoważnienie do wolnej od cła ekspedycyi rzeczy podróżnych wysyłanych przed odjazdem lub po odjeździe ich właścicieli, a to stosownie do artykułu IX, l. 1, ustawy o taryfie cłowej z dnia 25. maja 1882.

Böhm r. w.

