

Sbírka zákonů a nařízení státu československého.

Částka 33.

Vydána dne 24. dubna 1925.

Obsah: (72.—77.) 72. Vyhláška, kterou se uveřejňují všeobecné předpisy o přípuštění vah sklonných k úřednímu cejchování a ověřování. — **73.** Vyhláška, kterou se uveřejňují předpisy o úředním cejchování samočinné váhy vagonetové, konstrukce fy. Wiesner v Chrudimí. — **74.** Vyhláška, kterou se uveřejňují další změny soudního řádu smíšeného rozhodčího soudu československo-maďarského podle článku 239 mírové smlouvy Trianonské. — **75.** Vyhláška, kterou se ustálují obvody působnosti a sídla dalších exponovaných úředníků finančních ředitelství na Slovensku. — **76.** Vyhláška ohledně úpravy obchodních styků mezi republikou Československou a královstvím Srbů, Chorvatů a Slovinců. — **77.** Nařízení, jímž se rozšiřuje místní obvod soudní dražební dvorany v Brně.

72.

Vyhláška ministra veřejných prací ze dne 28. března 1925,

kteřou se uveřejňují všeobecné předpisy o přípuštění vah sklonných k úřednímu cejchování a ověřování.

Podle zákona ze dne 23. července 1871, č. 16 ř. z. z roku 1872, a zák. čl. V/1907, pak nařízení ministerstva veřejných prací ze dne 20. listopadu 1918, č. 52 Sb. z. a n., vyhlašují se předpisy vydané Československým ústředním inspektorátem pro službu cejchovní o podmínkách přípuštění jednotlivých soustav vah sklonných k úřednímu cejchování a ověřování.

Předpisy ty nabývají účinnosti dnem vyhlášení.

Srba v. r.

Všeobecné předpisy
týkající se přípuštění vah sklonných k úřednímu cejchování a ověřování.

§ 1.

Veškeré součástky váhy musí látkou i tvarem plně vyhovovati účelu součástky. Pákové ústrojí váhy může být zhotoveno jen z kovu, stykové části břítů a příslušných ložisek pouze z tvrdé oceli; výjimečně lze připustiti i ložiska achatová, nejsou-li vystavena rázům.

§ 2.

Břítý mohou být uloženy pouze v pákách a způsob jejich uložení musí vylučovati jak náhodnou, tak lehce proveditelnou úmyslnou

změnu jejich polohy. Úpravou ložisek samých anebo jiným vhodným zařízením musí být postaráno o to, aby s břítů nemohla se náhodně smeknouti. Celkové uspořádání břítů i ložisek musí připouštět úplně volný chod váhy a nesmí být na újmu stálosti rovnovážné polohy.

§ 3.

Stupnice mohou být pevné nebo pohyblivé. Celkové dělení musí být provedeno podle kg nebo g jako základní jednotky, musí počínati 0 a pokračovati buď v podděleních kg, nebo násobcích tohoto, případně g, odpovídajících soustavě desetinné. Označení měrné hodnoty jednotlivých dělicích bodů musí být zřetelné a jednotné. K označení posledního dělicího bodu škály je připojiti příslušnou značku kg nebo g. Sousední dva dělicí body smí být viditelně vzdáleny nejméně 1 mm. Měrná hodnota nejmenšího dílku stupnice musí odpovídati odchylce správnosti, pokud zařízení odečítatele její odečtení neumožňuje.

§ 4.

Odečítatel může být pevný nebo pohyblivý. Šířka jeho smí činiti nejvýše 1 mm a od stupnice smí být vzdálen nejvýše 2 mm. Těž může být tak zařízen, aby umožňoval zřetelné odečtení odchylky správnosti, pokud stupnice sama není příslušně dělena. Spojení odečítatele s pákovou soustavou musí dle potřeby připouštět úřední zajištění.

§ 5.

Uspořádání stupnice a odečítatele u vah o nositelnosti 20 kg a menší musí dovolovati současné odečtení údajů váhy jak se strany prodávajícího, tak kupujícího.

§ 6.

Mimo závaží vyrovnávací, která musí být označena nejméně písmenou „T“, jsou přípustná i závaží upravovací, jejich poloha musí být dle potřeby úředně zjistitelná. Mimo to lze k zvýšení rozsahu vážení užití závaží přídavných.

§ 7.

Váhy sklonné lze sdružovati mezi sebou, případně i s ostatními přípustnými váhovými soustavami s tím omezením, že celková nositelnost váhy musí být nejméně 20 kg, je-li tato sdružením váhy sklonné a běhounové, případně 200 kg, je-li sdružením váhy sklonné, běhounové a miskové váhy desetinné nebo setinné.

§ 8.

Pomocná zařízení, sloužící zvláštní potřebě praktického užití vah sklonných, jsou dovolena, pokud nejsou na újmu správného a volného chodu váhy.

§ 9.

Každá váha sklonná musí být opatřena zřetelným nápisem udávajícím celkovou nositelnost v kg a úřední značkou soustavy. Nápis tento musí být čitelným se strany kupujícího.

Dle potřeby musí váha sklonná být opatřena olovnicí přiměřené délky nebo vodováhou.

§ 10.

Úředně ověřiti lze všeobecně jen takové váhy, které přítomným předpisům vyhovujíce,

1. jsou tak citlivy, že při nejvyšším přípustném zatížení přivažek, odpovídající $\frac{1}{1000}$ tohoto zatížení, způsobí trvalý a pozorovatelný výkyv odečítatele nebo stupnice,

2. případná chyba v údajích váhy nepřekročí tuto uvedenou mez.

§ 11.

Které soustavy sklonných vah lze úředně cejchovati a jak mají být zkoušeny i ověřovány, ustanovuje ústřední inspektorát pro službu cejchovní. Tomuto úřadu je tudíž předkládati příslušné žádosti o připuštění jednotlivých soustav k úřednímu cejchování a ve smyslu jeho pokynů tyto doložiti.

Každá připuštěná soustava obdrží značku soustavy.

§ 12.

K úřednímu cejchování předkládané váhy musí přesně odpovídati povolené soustavě.

Provede-li se jakákoli změna některé součásti váhy, je třeba ústřední inspektorát pro službu cejchovní požádati o její schválení.

§ 13.

Uvedené předpisy nabývají účinnosti dnem jejich uveřejnění s tím omezením, že dosud úředně cejchované sklonné váhy lze přecejchovati, aniž by bylo zapotřebí připuštění jejich soustav ve smyslu těchto předpisů.

Současně pozbývají platnosti veškeré dosavadní předpisy o vahách sklonných.

Československý ústřední inspektorát
pro službu cejchovní.

73.

Vyhláška ministra veřejných prací
ze dne 9. dubna 1925,

kterou se uveřejňují předpisy o úředním cejchování samočinné váhy vagonetové, konstrukce fy. Wiesner v Chrudimi.

Podle zákona ze dne 23. července 1871, č. 16 ř. z. z roku 1872, zák. čl. V/1907 a nařízení ministerstva veřejných prací ze dne 20. listopadu 1918, č. 52 Sb. z. a n., vyhlášují se předpisy vydané Československým ústředním inspektorátem pro službu cejchovní o úředním cejchování samočinné váhy vagonetové s vyvažovacím a zapisujícím přístrojem.

Předpisy ty nabývají účinnosti dnem vyhlášení.

Srba v. r.

Předpisy

o úředním cejchování a ověřování samočinné váhy vagonetové s vyvažovacím a zapisujícím přístrojem, konstrukce fy. Wiesner v Chrudimi.

A. Popis a působnost váhy.

1. Popis váhy.

Můstek váhy, opatřený dvěma kolejnicemi, spočívá na čtyřech břitech saní 1 a 1', jichž převodní páka 2 jest spojena táhlem 3 s vahadlem 4. V jeho vedení pohybuje se běhoun 5, opatřený vespod ozubením 20, do kterého zabírá ozubené kolo 21, naklínované na hřídeli