

Przy wymierzaniu drewna dopuszcza się pewne odstępstwa od powyżej wymienionych rozmiarów (tolerancje), wynoszące jeden (1) cm. w grubości drewna i dziesięć (10) cm. w długości, o ile ilość sztuk, przekraczających wymiary wskazane, jest nieznaczna (nie przenosi 10% całego ładunku).

Przy mierzeniu średnicy drzewa nieokrągłego (owalnego) należy wymierzyć największą i najmniejszą średnicę przekroju i jako średnicę miarodajną wziąć średnią arytmetyczną z tych dwóch pomiarów. Np. jeżeli średnica największa przekroju jest 21 cm., średnica najmniejsza 18,6 cm., to średnica do taryfikacji będzie $\frac{21 + 18,6}{2} = 19,8$ cm.

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie na 7 dzień po ogłoszeniu.

Minister Skarbu: *C. Klarner*

472.

Rozporządzenie

Ministrów: Skarbu, Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa i Dóbr Państwowych

z dnia 11 sierpnia 1926 r.

o zmianie rozporządzenia z dnia 19 lipca 1926 r. w sprawie zwrotu ceł przy wywozie wytworów hutniczych walcowanych oraz niektórych wyrobów metalowych.

Na zasadzie art. 7 p. d. ustawy z dnia 31 lipca 1924 r. o uregulowaniu stosunków celnych (Dz. U. R. P. № 80 poz. 777) zarządza się co następuje:

§ 1. § 1 rozporządzenia Ministrów: Skarbu, Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa i Dóbr Państwowych z dnia 19 lipca 1926 r. w sprawie zwrotu ceł przy wywozie wytworów hutniczych walcowanych oraz niektórych wyrobów metalowych (Dz. U. R. P. № 74 poz. 427), otrzymuje następujące brzmienie:

„Przy wywozie zagranicę wytworów hutniczych walcowanych oraz niektórych wyrobów metalowych, zezwala się na zwrot ceł, uiszczonych za sprowadzone z zagranicy i zużyte do wyrobu tych towarów: surówkę i niektóre materiały pomocnicze podług następujących norm:

1) żelazo i stal: płaskie (oprócz taśmowego) o szerokości powyżej 13 mm. do 200 mm. włącznie i o grubości powyżej 3¹/₂ mm.; kwadratowe i okrągłe o średnicy powyżej 13 mm. do 100 mm.; kątowe o szerokości powyżej 40 mm zł. 3.— od 100 kg.

2) szyny kolejowe o wysokości powyżej 90 mm., również z końcami frezowanymi i otworami „ 2.50 „ „ „

3) żelazo i stal: kwadratowe i okrągłe o średnicy lub szerokości powyżej 100 mm.; kątowe o szerokości 40 mm. i mniej; kształtowniki (Teowe: dwu-Teowe, Ceowe, Zetowe, Tepkowe, owalne, półokrągłe, okienne, poręczowe, trapezowe oraz o innych t. p. skomplikowanych profilach) powyżej 40 mm. w największym wymiarze; szyny kolejowe o wysokości 90 mm. i mniej, również z końcami frezowanymi i otworami; łupki (złącza), podkładki; blacha o grubości 5 mm. i wyżej zł. 3.— od 100 kg.

4) żelazo i stal drobnowymiarowe o szerokości od 13 do 6¹/₂ mm. w kręgach i nie w kręgach „ 3.50 „ „ „

5) żelazo i stal: kształtowniki (Teowe, dwu-Teowe, Ceowe, Zetowe, Tepkowe, owalne, półokrągłe, okienne, poręczowe, trapezowe oraz o innych t. p. skomplikowanych profilach) o szerokości w największym wymiarze 40 mm. i mniej; płaskie taśmowe o grubości od 3¹/₂ do 1¹/₂ mm.; uniwersalne (płaskie o szerokości powyżej 200 mm.) wszelkiej grubości; blacha o grubości poniżej 5 mm. do 1 mm. włącznie „ 3.50 „ „ „

6) żelazo i stal: taśmowe o grubości poniżej 1¹/₂ mm.; blacha o grubości poniżej 1 mm. „ 4.50 „ „ „

7) blacha żelazna i stalowa pokryta cynkiem „ 4.25 „ „ „

8) wyroby kotlarskie: zbiorniki, rezerwoary, konstrukcje żelazne, dźwigary mostowe, baseny, skrzynie i t. p., wyroby z blachy żelaznej i stalowej, oprócz wym. w poz. 154 T. C. „ 4.50 „ „ „

9) drut żelazny i stalowy o szerokości lub średnicy od 6¹/₂ do 5 mm. włącznie „ 3.50 „ „ „

10) wagony kolejowe towarowe „ 4.20 „ „ „

11) parowozy z tendrami lub bez tendrów oraz części parowozowe „ 10.50 „ „ „

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Skarbu: *C. Klarner*

Minister Przemysłu i Handlu: *E. Kwiatkowski*

Minister Rolnictwa i Dóbr Państwowych:

Dr. A. Raczyński