

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU I HANDLU

z dnia 4 grudnia 1991 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji, magazynowaniu i transporcie wewnątrzzakładowym materiałów wybuchowych.**

Na podstawie art. 208 § 3 Kodeksu pracy (Dz. U. z 1974 r. Nr 24, poz. 141, z 1975 r. Nr 16, poz. 91, z 1981 r. Nr 6, poz. 23, z 1982 r. Nr 31, poz. 214, z 1985 r. Nr 20, poz. 85 i Nr 35, poz. 162, z 1986 r. Nr 42, poz. 201, z 1987 r. Nr 21, poz. 124, z 1988 r. Nr 20, poz. 134, z 1989 r. Nr 20, poz. 107 i Nr 35, poz. 192, z 1990 r. Nr 4, poz. 19, Nr 43, poz. 251 i Nr 55, poz. 319 oraz z 1991 r. Nr 53, poz. 226 i Nr 55, poz. 236 i 237) zarządza się, co następuje:

§ 1. W załączniku do rozporządzenia Ministra Przemysłu z dnia 8 sierpnia 1990 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji, magazynowaniu i transporcie wewnątrzzakładowym materiałów wybuchowych (Dz. U. Nr 58, poz. 341) wprowadza się następujące zmiany:

1) w części I w ust. 1:

a) wzór w pkt 1 otrzymuje brzmienie:

$$„R_z = 4,71 \cdot 10^{-4} (Q_x \cdot V_x)^{0,5}”,$$

b) wzór w pkt 2 otrzymuje brzmienie:

$$„R_w = (R_M \cdot R_T)^{0,5}”,$$

c) wzór w pkt 3 otrzymuje brzmienie:

$$„R_M = 0,076 (S_T \cdot S_i)^{0,5}”;$$

2) w części II w ust. 3 wzór otrzymuje brzmienie:

$$„P_f = 980 (L \cdot G^{-0,33})^{-1,89}”.$$

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Przemysłu i Handlu: *H. Bochniarz*