

Osvědčení nabylo právní moci

dne:

.....
podpis



ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI

číslo 600-OR-041-03

Na základě žádosti č.j. 600-2-03 ze dne 12.9.2003 a výsledku posouzení předpokladů stanovených § 19 zákona o metrologii č.505/1990 Sb. v platném znění a § 11 odst.1 vyhl. Ministerstva průmyslu a obchodu č.262/2000 Sb. v platném znění je u Českého metrologického institutu - oblastního inspektorátu Brno registrován subjekt:

Rawet s.r.o.

IČ: 47901411

Čapkova 22

678 01 Blansko

Předmět registrace: výroba opravy

viz. Příloha č. 1 (nedílná součást RO)

Osvědčení o registraci je vykonatelné dnem jeho doručení žadateli – registrovanému subjektu; nabývá právní moci po uplynutí 15 dnů po jeho doručení, pokud nebylo proti němu podáno odvolání. Všechny skutečnosti rozhodné pro změnu nebo zrušení registrace, je registrovaný subjekt povinen bez zbytečného odkladu sdělit oblastnímu inspektorátu Českého metrologického institutu, u kterého je registrován.

Registrovaný subjekt je povinen plnit podmínky registrace, které jsou nedílnou součástí tohoto osvědčení o registraci a postupovat podle metrologického předpisu MP 001 - 02.

Za činnost v rozsahu registrace odpovídá:

Ing. Ivan Mrázek

V Brně dne 31.10.2003




Ing. Radovan Wiecek
ředitel oblastního inspektorátu

Poučení o odvolání:

Proti tomuto osvědčení o registraci lze podat k Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví odvolání do 15 dnů od jeho doručení registrovanému subjektu. Odvolání se podává ve dvou vyhotoveních prostřednictvím oblastního inspektorátu Českého metrologického institutu, který registraci provedl; postup řízení je upraven § 24 zákona č. 505/1990 Sb. v platném znění. Odvolání nemá odkladný účinek.

Příloha č. 1 k Osvědčení o registraci č. 600-OR-041-03

Předmět registrace: **Výroba a opravy měřidel**

Převodníky střídavých elektrických veličin (přesnost $\pm 0,5\%$ z rozsahu)

Střídavého proudu	(1... 5 A/50 Hz)
Střídavého napětí	(50... 500 V/50 Hz)
Střídavého výkonu	(1... 5 A/50 Hz, 50... 500 V/50 Hz)

Převodníky stejnosměrných elektrických veličin (presnost $\pm 0,2\%$ z rozsahu)

Stejnoseměrného proudu	(5... 50 mA)
Stejnoseměrného napětí	(20 mV...50 V)
Elektrického odporu	(5... 5000 Ω , Pt 100... Pt 1000, Ni 100... Ni 5000)
Termoelektrického napětí	(J, K, T ...)

Odporové snímače teploty Pt 100, Pt 1000, Ni 1000 v rozsahu (-20 až + 400) $^{\circ}\text{C}$ (presnost $\pm 0,5\%$ z rozsahu)

ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT
Oblastní inspektorát Brno
Okružní 31
602 00 BRNO

