

Slovenský metrologický ústav, Bratislava
Karloveská 63, 84255 Bratislava

Dodatok č. 1 k Rozhodnutiu č. 1178/92/220 zo dňa 2.10.1992
so štátnou značkou schváleného typu TCS 143/92-1178

Na žiadosť **PREMAGAS** s.r.o., Námestie Dr. Alberta Schweitzera č.194,
Stará Turá, Slovensko, Slovenský metrologický ústav Bratislava vy-
dáva dodatok č. 1 k Rozhodnutiu o schválení typu meradla TCS 143/
92-1178.

Týmto dodatkom sa rozširuje schválenie typovej rady turbínových
plynomerov **D** o veľkosť **G 1600** v súlade s prílohou.

Výrobca: **Premagas, s.r.o.**, Námestie Dr. Alberta Schweitzera
č. 194, 916 01 Stará Turá, Slovensko

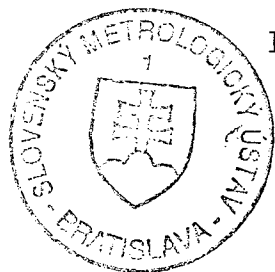
Z d ô v o d n e n i e

Uvedený typový rad turbínových plynomerov splňuje metrologické
požiadavky, čo bolo zistené technickou skúškou, ktorej výsledky sú
uvedené v prílohe.

P o u č e n i e o o d v o l a n í

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať na ÚNMS SR rozklad do 15
dní odo dňa jeho oznámenia.

Bratislava, dňa 15. marca 1994



Ing. Robert Spurný, CSc.
riaditeľ SMÚ

Príloha Dodatku č. 1
k Rozhodnutiu o schválení typu meradla
TCS 143/92-1178
zo dňa 2.októbra 1992

Typ meradla Turbínový plynomer radu **D**
Výrobca meradla Premagas, s.r.o.
 Námestie Dr. Alberta Schweitzera č.194
 916 01 Stará Turá, Slovensko

Dodatok č.1 je predmetom nasledujúcich zmien a doplnkov:

1. V tabuľke č. 31 sa dopĺňa:

Veľkosť plynomera G	1600	1600
Typ plynomera	DC	DC1
Menovitý prietok (m ³ /h)	1600	1600
Merací rozsah Q min/Q max	1:20	1:20
Minimálny prietok (m ³ /h)	130	130
Maximálny prietok (m ³ /h)	2500	2500
Dovolená strata tlaku (Pa)	530	530
Menovitý priemer DN (mm)	250	250
Maximálny pracovný pretlak (MPa)	1,6	4

2. V odstavci 3.2 Hlavné rozmery plynomera, sa dopĺňuje tabuľka o následné hodnoty:

Veľkosť plynom.	Max. prac. pretlak	Rozmery (mm)						
		L	DN	D ₁	D ₂	d	c	a
G 1600	1,6 MPa	750	250	405	355	27	300	30
G 1600	4 MPa	750	250	445	385	33	300	38

Skúšku vykonal: Ing. Miloslav Štepita, CSc.

Vedúci oddelenia: Ing. Milan Kachut

Bratislava, dňa 21. januára 1994