

Slovenský metrologický ústav, Bratislava
Karloveská 63, 84255 Bratislava

Dodatok č. 2 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. 2 k Rozhodnutiu o schválení typu meradla TCS 143/
92-1178.

Týmto dodatkom sa rozširuje schválenie typovej rady turbínových
plynomerov **D** o veľkosť **G 2500** 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. 2
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

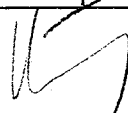
Dodatok č.2 je predmetom nasledujúcich zmien a doplnkov:

1. V tabuľke č. 31 sa dopĺňa:

Veľkosť plynomera G	2500	2500
Typ plynomera	DC 2	DC 3
Menovitý prietok (m ³ /h)	2500	2500
Merací rozsah Q min/Q max	1:20	1:20
Minimálny prietok (m ³ /h)	200	200
Maximálny prietok (m ³ /h)	4000	4000
Dovolená strata tlaku (Pa)	1100	1100
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	B	A
G 2500	1,6 MPa	750	250	405	355	27	300	30
G 2500	4 MPa	750	250	445	385	33	300	38

Skúšku vykonal: Ing.Miloslav Štepita,CSc. 

Vedúci oddelenia: Ing.Milan Kachut 

Bratislava,dňa 15.marca 1994

