



5. TILLÆG TIL
TYPEGODKENDELSESATTEST
1990-763/000-1204

Nr.: 1996-4163-0856

Udgave: 1

Dato: 1998-11-15

Gyldig til 2002-12-31

Systembetegnelse: IV - 283 cs

MÅLEANLÆG

| | | |
|-------------------|--|----------------------------------|
| Producent | Tatsuno Ltd., Japan og Dansk Olie Måler Service A/S, Glostrup. | |
| Ansøger | Dansk Olie Måler Service A/S, Glostrup. | |
| Art | Stander med elektronisk tælleværk for tilslutning til centralpumpeanlæg eller sugepumpe. | |
| Typer | GRMS 50 | enkeltstander |
| | GRMS 90 | enkeltstander |
| | GRMS-HSX 120 | enkeltstander |
| | GRMW 50+50 | dobbeltstander |
| | GRMW 50+90 | dobbeltstander |
| | GRMW 90+90 | dobbeltstander |
| | GRMS-HSX 50/90 | 2-kapacitetstander m. 1 pistol |
| | GRMS-HSX 50/120 | 2-kapacitetstander m. 1 pistol |
| | GRMS-HSX 90/120 | 2-kapacitetstander m. 1 pistol |
| | GRMS-HSX 50-90 | 2-kapacitetstander m. 2 pistoler |
| | GRMS-HSX 50-120 | 2-kapacitetstander m. 2 pistoler |
| | GRMS-HSX 90-120 | 2-kapacitetstander m. 2 pistoler |
| | GRMS-HSX 50-50/90 | 3-kapacitetstander m. 2 pistoler |
| | GRMS-HSX 90-50/90 | 3-kapacitetstander m. 2 pistoler |
| | GRMS-HSX 90-90/120 | 3-kapacitetstander m. 2 pistoler |
| | GRMS-HSX 50-90/120 | 3-kapacitetstander m. 2 pistoler |
| Anvendelse | Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren. | |

- 1. LEGALE MÅLEDATA** Uændret fra attest nr. 1990-763/000-1204 og efterfølgende tillæg.
- 2. VERIFIKATIONS-BESTEMMELSER** Uændret fra attest nr. 1990-763/000-1204 og efterfølgende tillæg.
- 3. KONSTRUKTION** Hermed er standeren godkendt tilsluttet centralpumpeanlæg med lækagedetektor.
Ved tilslutning til centralpumpe fjernes motor, pumpe, luftudskiller og luftpotte fra standeren.
Øvrige konstruktion uændret fra attest nr. 1990-763/000-1204 og efterfølgende tillæg.
- 4. DOKUMENTATION** Ansøgning nr. 1996-4163-0856.

P. Claudi Johansen

BEMÆRK ! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.