



3. TILLÆG TIL
TYPEGODKENDELSESATTEST
1994-4163-0580

Nr.: 1996-4163-0956

Udgave: 1

Dato: 1997-04-15

Gyldig til 2004-09-12

Systembetegnelse: IV - 306 cs

MÅLEANLÆG

Producent	Gilbarco Ltd., England og Dansk Olie-Måler Service A/S, Glostrup.
Ansøger	Dansk Olie-Måler Service A/S, Glostrup.
Art	Dobbelt multistander med elektronisk tællerværk.
Typer	EURO DIMENSION MPD 1111 - S EURO DIMENSION MPD-PM X211 - S
Anvendelse	Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet	105 liter pr. min.
Mindste verificerede udmåling	5 liter
Tællerværk	
Litertæller kapacitet	999,99 liter
deling	0,01 liter
Pristæller kapacitet	999,99 kr.
deling	0,01 kr.
Dagspris kapacitet	99,99 kr. pr. liter
deling	0,01 kr. pr. liter
Verifikationstolerance	± 5 ‰

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

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation	Årligt, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, samt efter indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed.
Påskrifter	Eventuel fjernregistreringsenhed mærkes »ikke verificeret«
Skalaplade	Kroner, liter, kroner pr. liter eller øre pr. liter. Verifikationen gælder kun detaillitertælleren.
Ved synsglas	Glasset skal være fyldt.
Verifikationsskilt	Til benzin, petroleum eller gasolie Systembetegnelse, Ts-nr., Fabr. nr. Max liter pr. min. Verifikationen gælder kun udmåling over liter.
Plombering	Med plombetråd og løs plombe med verifikationsmærke sikres målerens afgangsflange og drosselplade til måler gennem to bolte. Øvrige plombering uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1994-4163-0580 og efterfølgende tillæg. Erhvervsfremme Styrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Centralpumpeanlæg	Hermed er standeren også godkendt som high speed stander til udlevering af et grundprodukt gennem en pistol. Standeren er opbygget af et modul indeholdende 2 måleorganer i parallel drift som bliver forsynet gennem hver sin rørledning men dog fra samme pumpe. På afgang fra hver måler er der placeret en drosselplade som skal sørge for at flowet gennem den enkelte måler ikke overstiger målerens Q_{max} . Tællerværket har kun visning til den ene side. Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1994-4163-0580 og efterfølgende tillæg.
--------------------------	---

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1996-4163-0956.

P. Claudi Johansen.