1. TILLÆG TIL

TYPEGODKENDELSESATTEST

2003-7053-1894

Nr.: 08-3517

Udgave: 1

Dato: 2006-01-30

Gyldig til: 2016-10-29 Systembetegnelse: IV - 355

MÅLER

Producent Laybourn Trading & Technology, Gilleleje. Ansøger Laybourn Trading & Technology, Gilleleje. Art Turbinemåler med elektronisk visning.

Type Flowmålerrør type III. **Anvendelse** Udmåling af gasolie.



1. LEGALE MÅLEDATA

Flowmålerrør type III:

Kapacitet Maksimum, Qmax 500 liter pr. min. Minimum, Qmin 50 liter pr. min.

Mindste verificerede udmåling MVU 100 liter Detaillitertæller

Kapacitet 999999,9 liter Deling

0,1 liter

MVU 200 liter Mindste verificerede udmåling

Detaillitertæller Kapacitet 9999999 liter Deling 1 liter

Verifikationstolerance ± 0,5 %

Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, **BEMÆRK!**

som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.

1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 2003-7053-1894

Nr.: 08-3517

Systembetegnelse: IV - 355

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

I henhold til gældende bestemmelser, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, eller efter indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed.

Verifikation foretages i henhold til gældende verifikationsbestemmelser. Øvrige bestemmelser om verifikation, uændret fra attest 2003-7053-1894.

Plombering

Verifikationsskilt (label) påklæbes og plomberes til måleorganet med sikringsmærkat med verifikationsmærke. På verifikationsskiltet anbringes en årstalsmærkat med fortrykt verifikationsmærke og årsmærke.

Med plombetråd og løse plomber sikres følgende:

Flowmålerrør type III:

Med én lang plombetråd sikres adskillelse af målerørets komponenter før måler, ved plombering af møtrik med hul i tilgangs endeflange til hul i enden af bolt for sammenspænding af display og displaybeslag. Med én plombetråd sikres adskillelse af målerøret efter måler, ved følgende plombering. Plombetråd trækkes tæt til målerørets enderør/flange, mod enderørets tilslutning (union) til målerens afgang. Der slås en knude på plombetråden. Plombetråden føres videre til hul i enden af sammenspændingsskrue for displayets frontdæksel. (Plomberingen sikrer desuden adskillelse af displaybeslag og fjernelse af pick-up tast).

Displayets PROG/ENTER knap monteres med blinddæksel og plomberes mod aktivering, med sikringsmærkat.

Vedrørende plomberingsbeskrivelse, se desuden Bilag III (A).

Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

Øvrige verifikationsbestemmelser uændret fra attest nr. 2003-7053-1894.

3. KONSTRUKTION

Komponentliste

Komponent	Fabrikat	Туре	Bemærkninger
Måleorgan	Küppers Elektromechanik	HM-36 E	Type FM1-003

Øvrige konstruktion uændret fra attest nr. 2003-7053-1894.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 08-3517.

Med dette tillæg er gyldighedsperioden forlænget til 29. oktober 2016.

P. Claudi Johansen.