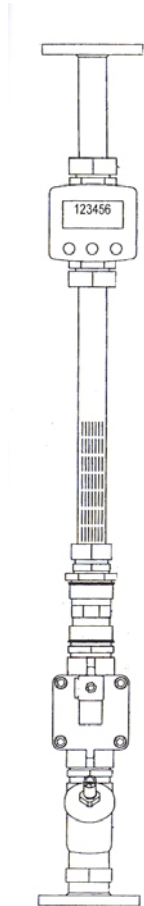


1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 2003-7053-1894		Nr.: 08-3517 *
		Udgave: 1
		Dato: 2006-01-30
Gyldig til: 2016-10-29	Systembetegnelse: IV - 355	
<h1>MÅLER</h1>		
		
Producent	Laybourn Trading & Technology, Gilleleje.	
Ansøger	Laybourn Trading & Technology, Gilleleje.	
Art	Turbinemåler med elektronisk 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
Detallitertæller	Kapacitet	999999,9 liter
	Deling	0,1 liter
Mindste verificerede udmåling	MVU	200 liter
Detallitertæller	Kapacitet	9999999 liter
	Deling	1 liter
Verifikationstolerance	± 0,5 %	
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

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:

Flowmålerør 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	Type	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.