

13. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 1988-763/000-818		Nr.: 08-3527
		Udgave: 1
		Dato: 2006-02-15
Gyldig til: 2006-06-30	Systembetegnelse: IV - 264 cs	
<h1>MÅLEANLÆG</h1>		
Producent	Tokheim.	
Ansøger	Tokheim Scandinavia A/S, Allerød, Danmark.	
Art	Dobbeltstander og blendstander med elektronisk tællerværk for tilslutning til centralpumpeanlæg eller sugepumpe.	
Ændring	Standeren er hermed godkendt med kapacitet 80/40 l/m og med ændret kapacitet/deling af tællerværkets litervisning.	
Type	Calcutron MPD dobbeltstander (kun diesel).	
Anvendelse	Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.	
1. LEGALE MÅLEDATA		
Kapacitet	Qmax	40/80 liter pr. min.
Mindste verificerede udmåling		20 liter
Tællerværk		
Litertæller	kapacitet	99999,9 liter
	deling	0,1 liter
Pristæller	kapacitet	9999,99 kr.
	deling	0,01 kr.
Dagspris	kapacitet	99,99 kr. pr. liter
	deling	0,01 kr. pr. liter
BEMÆRK !	Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.	

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Plombering

Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe til chassis. Desuden sikres med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke:

Den indbyggede impuls giver til måleorgans overpart, måleorgans overpart samt cylinderdæksel med kalibrator til måleorgan, kalibrators låsestift til cylinderdæksel og måleorgan til chassis. Pulstransmission fra pulsgiver via jointboks i standerens hydraulikdel, sikres ved plombering af to af jointboksens sammenspændingsskruer mod åbning.

Pulstransmission fra jointboks til printkort i standerens elektronik hoved, og fra printkort til den elektroniske styring (kalkulator) med indbygget tællerværk, sikres ved plombering mod fjernelse af elektronik hovedets to skalaplader til elektronik hovedets chassis. Hver skalaplade plomberes i to forborede huller diagonalt i skalapladens hjørner, til forborede huller i elektronik hovedets chassis.

Øvrige verifikationsbestemmelser uændret fra attest nr. 1988-763/000-818 og efterfølgende tillæg.

3. KONSTRUKTION

Hermed er standeren også godkendt som dobbelt 2-kapacitet-stander med kapacitet på henholdsvis 40 eller 80 liter pr. min.

Standeren vil altid starte med kapacitet på 40 liter pr. min. og kapacitet på 80 liter pr. min. opnås ved aktivering af tryknap. (Tællerværkets kapacitet/deling er ændret i henhold til pkt. 1 Legale Måledata).

Øvrige konstruktion uændret fra attest nr. 1988-763/000-818 og efterfølgende tillæg.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 08-3527

P. Claudi Johansen