Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond

METROLOGI

Dyregårdsvej 5B, 2740 Skovlunde

Tlf.: 77 33 95 00 · Fax: 77 33 95 01 · E-post: danak@danak.dk · www.dansk-metrologi.dk

5. TILLÆG TIL

TYPEGODKENDELSESATTEST

1991-763/000-1263

Nr.: 08-3474

Udgave: 1

Dato: 2005-11-09

Gyldig til: 2011-01-21 Systembetegnelse: IV - 284 cs

MÅLEANLÆG

Producent Tokheim.

Ansøger Tokheim Scandinavia A/S, Allerød, Danmark.

Art Dobbeltstander med elektronisk tælleværk.

Ændring Standeren er hermed godkendt med kapacitet 80/40 l/m og

med ændret kapacitet/deling af tælleværkets litervisning.

Type Calcutron 4 - dobbelt 2-kapacitetsstander.

Anvendelse Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet Qmax 40/80 liter pr. min.

Mindste verificerede udmåling 20 liter

Tælleværk

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! Dett

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

5. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 1991-763/000-1263

Nr.: 08-3474

Systembetegnelse: IV - 284 cs

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Plombering

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

Den indbyggede impulsgiver 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 elektronikhoved, og fra printkort til den elektroniske styring (kalkulator) med indbygget tælleværk, sikres ved plombering mod fjernelse af elektronikhovedets to skalaplader til elektronikhovedets chassis. Hver skalaplade plomberes i to forborede huller diagonalt i skalapladens hjørner, til forborede huller i elektronikhovedets chassis.

Øvrige verifikationsbestemmelser uændret fra attest nr. 1991-763/000-1263 og efterfølgende tillæg.

3. KONSTRUKTION

Hermed er standeren også godkendt som dobbelt 2-kapacitetstander 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 trykknap. (Tælleværkets kapacitet/deling er ændret i henhold til pkt. 1 Legale Måledata).

Øvrige konstruktion uændret fra attest nr. 1991-763/000-1263 og efterfølgende tillæg.

Med dette tillæg forlænges gyldighedsperioden til 21. januar 2011.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 08-3474

P. Claudi Johansen