Industriministeriet

**TEKNOLOGISTYRELSEN** SEKRETARIATET **FOR** MÅLETEKNIK

## 3. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST NR. 1/1982

Nr.:1988-763/000-893

Udgave: 2

Dato: 1988-07-01

Gyldig til 1992-06-30

Systembetegnelse: IV-157cs

## **MÅLEANLÆG**

**Producent** Ansøger

Art

Koppens Schlumberger, Holland. Koppens Schlumberger, Allerød.

Kombineret benzin-blendstander og gasstander med fælles elektro-

nisk tælleværk.

Type

CBG3 DK Calcutron Enkelt-Gas stander. CBG3 DK Calcutron 2- produkt-Gas stander. CBG3 DK Calcutron 2-produkt Blend-Gas stander.

Anvendelse

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie samt flydende gas i trafik-

sektoren.

KONSTRUKTION

Hermed er den kombinerede benzin-blendstander og gasstander godkendt ombygget til såvel enkeltstander med gas som 2-produkt stander med gas.

2-produkt standeren vil enten kunne udlevere 2 grundprodukter eller et grundprodukt og et blandingsprodukt.

Ombygningen af standeren er sket ved at ikke relevante trykknapper og påskrifter er fjernet fra pistolbordet. Produktvalg sker ved hjælp af trykknap på pistolbordet. Blenderen vil stadig sidde i standeren.

Ved verifikation af 2-produkt standeren til udlevering af et grundprodukt samt et blandingsprodukt er der under sidepladen monteret en trykknap til brug ved verifikation af det grundprodukt, der kun benyttes i blandingsprodukter.

Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1/1982.

**Plombering** 

Enkeltstander: Plombering af reguleringsanordning fjernes på det måleorgan, der er taget ud af drift, og erstattes med en hel plombering af reguleringsanordning og videre sammen med pumpens kileremskive, igennem hvilken der så må bores et 2 mm hul til plombetråden.

2-produktstander: uændret

Ansøgning nr. 1988-763/000-893

J. Kaavé/P. Claudi Johansen

BEMÆRK!

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

**EKNOLOGISTYRELSEN** 2200 København N Tagensvej 135 DK 2200 Købel