

# BEKENDTGØRELSE FRA JUSTERVÆSENET **TYPEGODKENDELSESATTEST**

Nr.: 1/1982

Udgave

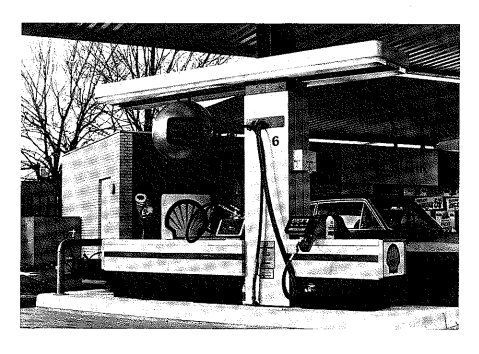
Dato 1982-02-01

1984 - 06-30 Gyldig til

Systembetegnelse:

IV-157 cs

# **MÅLEANLÆG**



Fabrikant:

Koppens Automatic B. V. Holland. Koppens Automatic Danmark ApS.

Anmelder: Art:

Benzinstander med blender samt gasstander med fælles elektronisk

tælleværk.

Typer:

CBG3 DK Calcutron Blender-Gas stander.

Anvendelse:

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie samt til flydende gas.

# 1. JUSTERTEKNISKE DATA

Kapacitet, blenderstander: Mindste lovlige udmåling:

50 l/min.

5 |

Kapacitet, gasstander: Mindste lovlige udmåling: 50 l/min.

20 I

Tælleværk:

Pristæller,

kapacitet 999,99 kr.

deling

0,01 kr.

Litertæller,

kapacitet

999,99 |

deling

deling

0,01 I

Dagspris,

kapacitet

999,9 øre/l 1 øre/l

Justertolerance:

±

5 ‰

**BEMÆRK!** 

Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun justeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.



# **TYPEGODKENDELSESATTEST**

Nr.: 1/1982

Systembet: IV-157 cs

## 2. JUSTERBESTEMMELSER

**Omjustering:** 

Årligt, samt såfremt Justervæsenets plombering er brudt eller defekt samt efter indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjag-

tighed.

Påskrifter:

Eventuel fjernregistrering mærkes »Ujusteret«.

Skalaplade:

Kroner, liter, øre pr. liter.

Ved synsglas:

Glasset skal være fyldt. Justerskilt: (benzin)

Til benzin, petroleum eller gasolie.

Systembetegnelse, Jv. nr., Fabr. nr., Max. . . . . . l.

Mindste lovlige salg . . . . . l.

Justeringen gælder kun detaillitertælleren.

Justerskilt: (gas) Til flydende gas.

Systembetegnelse, Jv. nr., Fabr. nr., Max. . . . . . l.

Mindste lovlige salg . . . . . l.

Justeringen gælder kun detallitertælleren.

Plombering:

Justerskilt sikres med 18 mm årstalsplombe.

Desuden sikres med plombetråd og løse plomber med justermærke: Benzin-måleorgans over- og underpart, kalibrators låsestift og impuls-

giver til måleorgan.

Gas-måleorgans dæksler over reguleringsskruer, cylinder- og bunddæksel samt topstykket hver for sig og impulsgiver til måleorgan.

Displayenhed med microprocessor til displaykuglens bærende alumi-

niumsramme i hængselsiden.

Justervæsenet forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerheds-

plomberingen.

#### 3. KONSTRUKTION

Standeren er identisk med den i bekendtgørelse nr. 20/1980, systembetegnelse IV-130cs (type CBD 3 DK) beskrevne, dog med den undtagelse, at dieseludleveringsenheden er erstattet med en udleveringsenhed for flydende gas, identisk med den i bekendtgørelse nr. 466, systembetegnelse IV-96c beskrevne.

Displays med calculator er fælles, og man kan kun tanke med en af de 2 pistoler ad gangen.

Standeren er tilsluttet en central styringspult i kiosk, og indtil 16 standere kan tilsluttes denne.

Fra denne styringspult sættes literpriser og standernes ønskede arbejdsform, såsom betjent, selvbetjening, kroneforvalg og literforvalg.

Seddelautomat og kreditkortautomat kan tilsluttes.

For gasudleveringsdelen gælder, at kun literpris kan sættes fra sty-

ringspulten og at betjeningsformen altid er betjent.

Betjeningen tilkaldes ved at aktivere en trykknap på stander.

## 4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1055/81, dateret 1981-06-16.