



Erhvervsfremme
Styrelsen

Erhvervsministeriet

Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
2100 København Ø
Tlf. 35 46 60 00
Fax 35 46 60 01
E-post efs@efs.dk
www.efs.dk

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 2002-7053-1717

Udgave: 1

Dato: 2002-04-02

Gyldig til: 2004-04-02

Systembetegnelse: IV-276

MÅLEANLÆG

Nedennævnte måleanlæg er herefter individuelt godkendt med systembetegnelsen IV-276

Producent Ch. Gysi AG, Schweiz.
Art Selvbetjent knallertbenzinstander
Type Mix - Star UT-1
Anvendelse Udmåling af olieblandet benzin i trafiksektoren

Opstillingsteder:

Adresse	TSnr.	Serienr.
DK Benzin Bjerringbro, Brogade 36, 8850 Bjerringbro	42951	1253
DK Benzin Christiansfeld, Haderslevvej 22, 6070 Christiansfeld	47263	1568
DK Benzin Randers, Mariagervej 135, 8900 Randers	43540	1330
DK Benzin Gråsten, Kongevej 86, 6300 Gråsten	42949	1252
DK Benzin Blommenslyst, Middelfartvej 428, 5491 Blommenslyst	42948	1255
DK Benzin Blåhøj, Sdr. Ommevej 71, 7330 Brande	2861	1017
DK Benzin Lemvig, Fabjergvej 27-29, 7620 Lemvig	47262	1567
DK Benzin Dronningborg, Udbyhøjvej 154, 8900 Randers	41392	103
DK Benzin Otterup, Søndergade 30, 5450 Otterup	42587	1246
DK Benzin Kolding, Brændkjærgade 1-3, 6000 Kolding	41397	106
DK Benzin Nyminddegab, Vesterhavsvej 320, 6830 Nørre Nebel	43544	1335
DK Benzin Hørkjærødam, Herningvej 64, 7800 Skive	43532	1333
DK Benzin Helsingør, Skærød, Industrivej 1, 3200 Helsingør	42586	1247
DK Benzin Gilleleje, Bonderupvej 40-42, 3250 Gilleleje	43542	1332
DK Benzin Brønshøj, Husumvej, Husumvej 113 A, 2700 Brønshøj	47265	1570
DK Benzin Bording, Søndergade 51, 7441 Bording	41388	100
DK Benzin Sunds, Ilskovvej 4, 7451 Sunds	43543	1334

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

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr. 1989-763/000-1033

Systembet.: IV-276

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet		3 liter pr. minut
Volumenindstilling	kapacitet	1.000 liter
	deling	0.001 liter
Mindste verificerede udmåling		0.400 liter
Arbejdstryk		5 til 15 bar
Verifikationstolerance		± 10 ‰

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

Årligt, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, samt efter indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed.

Påskrifter

Skalaplade:

Polet eller mønt = x,xxx liter.

Ved synsglas:

Glasset skal være fyldt.

Forpladeskilt:

Betjeningsanvisning:

Blanding = 2% = 1 : 50

1. Indkast polet eller mønt når der er grøn markering.

2. Foretag påfyldning indtil fornyet grøn markering.

Bemærk: Synsglasset skal være fyldt.

3. Indkast først ny mønt når der er grøn markering.

4. Slangens indhold kan ikke tappes og tilhører ikke kunden.

Verifikationsskilt:

Til olieblandet benzin.

Systembetegnelse, TS-nr., Fabr. nr.

Max..... liter pr. minut.

Verifikationen gælder ikke udmåling under liter og over liter.

Verifikationen gælder kun detaillitertælleren.

Plombering

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

Stempelmålerens dæksel gennem gennemboret bolt videre til 2 bolte på bagerste del af indstillingsboksen. indstillingsboksen sikres imod åbning og justering gennem 3 sammenspændingsskruer.

Erhvervs- og Boligstyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Standeren er af fabrikat Ch. Gysi og består af en væske beholder, en pneumatisk dreven stempelpumpe, synsglas, slange med trykkrævende pistol og de til den pneumatiske styring nødvendige komponenter, møntindkast samt indstillingsboks.

Møntindkastet tillader kun indkast af en mønt, hvorefter tankning af indstillet volumen skal foregå før det igen er muligt, at indkaste en mønt.

Væskenniveau i hovedbeholderen samt trykket i det pneumatiske system overvåges af en minimaltærskel således, at det ikke er muligt at foretage udmåling, hvis en af disse er under niveau. Dette markeres over for kunden ved rød markering på standerens forside.

Indstillingsboksen benyttes til indstilling og justering af henholdsvis udmålt volumen og udmålingsfejlen.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 2002-7053-1717

P. Claudi Johansen