

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

1. TILLÆG TIL

## TYPEGODKENDELSESATTEST

1998-4163-1114

Nr.:

1999-7053-1406

Udgave:

1

Dato:

2000-05-01

Gyldig til:

2002-03-13

Systembetegnelse:

1V - 329 cs

# **MÅLEANLÆG**

Producent

Tokheim, Holland.

Ansøger

DOMS A/S, Glostrup.

Art

Multistander med elektronisk tælleværk for tilslutning til

centralpumpeanlæg eller sugepumper.

Type

HDMX-XXX

BL: Blendprodukt HS: Highspeed FM: Fælles målere

Antal slanger / pistoler

Antal produkter ud

Anvendelse

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

1. LEGALE MÅLEDATA

Uændret i forhold til beskrivelse i typegodkendelse nr. 1998-4163-1114

og efterfølgende tillæg.

#### 2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

Såfremt måleorganet er verificeret med fuldt program ved andet udleveringssted, verificeres udleveringsstedet med additivtilsætning, ved to udmålinger ved lav hastighed i lille eller mellem normal. Verifikation foreta-

ges med additivdoseringen frakoblet.

**Plombering** 

Med plombetråd og løse plomber med justermærke sikres:

Lynkobling og kontraventil mod adskillelse, ved at sikre låsebøjlen til

rørsystemet.

Med mærkat med justermærke sikres de to dåser, der indeholder pulsgiverinterface type OPD462, mod åbning. Dåserne befinder sig øverst i

højre side af tælleværket.

Øvrige verifikationsbestemmelser uændret i forhold til beskrivelse i type-

godkendelse nr. 1998-4163-1114 og efterfølgende tillæg.

**BEMÆRK!** 

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

## 1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 1998-4163-1114

Nr.:

1999-7053-1406

Systembetegnelse:

IV - 329 cs

### 3. KONSTRUKTION

Hermed er standeren også godkendt for tilsætning af maksimalt 2 o/oo additiv efter måleren, ved hjælp af påbygget additivdoseringssystem fabrikat DOMS A/S, type ADU 215. Doseringen er bundet til en pistol og sker ved pistolløft.

Systemet består af en doseringsenhed opbygget i et separat kabinet af rustfrit stål. Systemet er placeret i standeren, i modsatte ende af målerne.

Doseringsenheden indeholder to doseringspumper, en tank til additiv og to elektroniske styringer, en til hver standerside. Den elektroniske styring modtager pulsgiversignaler for udmålt volumen, disse signaler summeres og der sendes besked til doseringspumpen hver gang et bestemt antal pulser er optalt.

Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i typegodkendelse nr. 1998-4163-1114 og efterfølgende tillæg.

## 4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr.: 1999-7053-1406

P. Claudi Johansen