



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

1. TILLÆG TIL
TYPEGODKENDELSESATTEST
1998-4163-1114

Nr.: 1999-7053-1406 *

Udgave: 1

Dato: 2000-05-01

Gyldig til: 2002-03-13

Systembetegnelse: IV – 329 cs

MÅLEANLÆG

Producent Tokheim, Holland.
Ansøger DOMS A/S, Glostrup.
Art Multistander med elektronisk tællerværk for tilslutning til centralpumpeanlæg eller sugepumper.
Type HDM X – X XX
┌───┐ 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 foretages 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 puls-giverinterface type OPD462, mod åbning. Dåserne befinder sig øverst i højre side af tællerværket.
Øvrige verifikationsbestemmelser uændret i forhold til beskrivelse i typegodkendelse 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.

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