

8. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 2002-7053-1722		Nr.: 08-3632 *
		Udgave: 1
		Dato: 2006-10-29
Gyldig til: 2016-10-29	Systembetegnelse: IV - 351 cs	
<h1>MÅLEANLÆG</h1>		
Producent	Dresser Wayne AB, Malmø, Sverige Dresser Wayne, Bonnyrigg, Skotland Wayne Germany Dresser Europe GmbH, Einbeck, Tyskland	
Ansøger	DOMS A/S, Glostrup	
Art	Multiproduktstander	
Ændring	Standeren er hermed godkendt påbygget Doms Dual Additive Dosing System, type ADU244	
Type	Global Star	
Anvendelse	Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.	
BEMÆRK !	Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.	

1. LEGALE MÅLEDATA

Uændret i forhold til beskrivelse i typegodkendelse nr. 2002-7053-1722 og efterfølgende tillæg.

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

Verifikation skal foretages med additivdoseringen frakoblet.

Plombering

Med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke sikres: Lynkobling og kontraventil mod adskillelse (se teknisk bilag 1).

Øvrige verifikationsbestemmelser uændret i forhold til beskrivelse i typegodkendelse nr. 2002-7053-1722 og efterfølgende tillæg.

Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikringsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Hermed er standeren også godkendt for tilsætning af maksimalt 2 ‰ additiv efter måleren, ved hjælp af påbygget additivdose-
ringssystem fabrikat DOMS A/S, type ADU244. Doseringen er bundet til en pistol og aktiveres ved pistolløft.

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

Doseringsenheden indeholder to doseringspumper, en tank til additiv og en elektronisk styreenhed type DCU495.

Den elektroniske styring modtager pulsgiversignaler for udmålt volumen, via stik J10 på CPU kortet. Disse signaler summeres og der sendes besked til doseringspumpen hver gang et bestemt antal pulser er optalt.

Lynkobling og kontraventil for adskillelse af additivdosering, er placeret i hydraulikmodulet (se teknisk bilag 1).

Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i typegodkendelse nr. 2002-7053-1722 og efterfølgende tillæg.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 08-3632

P. Claudi Johansen