# 1. TILLÆG TIL

## **TYPEGODKENDELSESATTEST**

08-1971

Nr.: 08-3420

Udgave: 2

(Erstatter udgave 1)

Dato: 2006-04-07

Gyldig til: 2016-10-29 Systembetegnelse: IV - 358 cs

# **MÅLEANLÆG**

ProducentAutotank AB, Stockholm, Sverige.AnsøgerAutotank AB, Stockholm, Sverige.

Art Multiproduktstander.

Ændring Standeren er hermed godkendt med anden pumpe/luftudskiller

og måleorgan.

Type NordicLane.

**Anvendelse** Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

#### 1. LEGALE MÅLEDATA

**Kapacitet** Qmax: 40, 50, 80, 100 eller 120 liter pr. min.

Mindste verificerede

udmåling

5 liter pr. min. (for pistolvalg med kapacitet < 100 l/m) og/eller 20 liter pr. min. (for pistolvalg med kapacitet 100 eller 120 l/m)

Øvrige Legale Måledata uændret fra attest nr. 08-1971

**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 08-1971

Nr.: 08-3420

Systembetegnelse: IV - 358 cs

#### 2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

#### **Plombering**

#### Måleorgan/pulsgiver

Med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke sikres:

Pulsgiver sikres mod åbning og demontering fra måleorgan, med plombering fra hul i pulsgivers monteringsbeslag på måleorgan, gennem hul i skrue for monteringsbeslag, til hul i en af fire cylinderdækslers to skruer. Måleorgans overpart sikres mod åbning, med plombering fra hul i skrue i måleorgans overpart, gennem huller i hver af fire cylinderdækslers to skruer. Måleorgans underpart sikres mod åbning ved plombering af huller i to skruer.

Reguleringsanordning sikres gennem stift i reguleringshjul.

Måleorgan til standers chassis. (Udføres som plombering af pulskabel til chassis, se teknisk bilag til attest nr. 08-1971).

Øvrige verifikationsbestemmelser uændret fra attest nr. 08-1971.

#### 3. KONSTRUKTION

Standeren er hermed godkendt med anden pumpe/luftudskiller og måleorgan, i henhold til nedenstående komponentliste.

Kapacitet 100 og 120 liter pr. min., er udført som to måleorganer med hver sin pumpe/luftudskiller, anvendt i parallel.

#### Komponentliste

Komponent	Fabrikat	Туре	Bemærkninger
Pumpe	Bennett	75	Enheden indeholder pumpe, luft- udskiller, filter og kontraventil
Måleorgan	Bennett	SB 100	

Øvrige konstruktion uændret fra attest nr. 08-1971.

#### 4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 08-3420

Med denne udgave forlænges gyldighedsperioden til 29. oktober 2016.

P. Claudi Johansen