

11. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 19/1981		Nr.: 08-3701
		Udgave: 1
		Dato: 2006-10-20
Gyldig til: 2016-10-29	Systembetegnelse: IV - 102 cs	
<h1>MÅLEANLÆG</h1>		
Producent	Liquid Controls Corporation, North Chicago, U.S.A.	
Ansøger	HAMAG A/S	
Art	Rotorlamelmåler med mekanisk tællværk med stemplingsmekanisme, forindstillingsmekanisme og luftudskiller.	
Ændring	Standeren er hermed godkendt til udmåling af et blandingsprodukt af ethanol og benzin (se legale måledata).	
Type	M5, M7, M15, M30 og M60	
Anvendelse	Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren. Udmåling af en blanding af ethanol og benzin (se legale måledata).	
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

Væsketyper

Benzin, petroleum eller gasolie. Blandinger af benzin og ethanol. (Maksimalt 88% ren ethanol (E85)).

Viskocitetsområde for E85 (Ethanol/benzin)

(1,1 mPa S (+/- 10%) ved 20 °C)

Øvrige legale måledata uændret fra attest nr. 19/1981 og efterfølgende tillæg.

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

I henhold til gældende bestemmelser, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt. Desuden verificeres efter andre indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed.

Påskrifter

Eventuel **fjernregistreringsenhed** mærkes »ikke verificeret«

Skalaplade Liter

Verifikation

Til benzin, petroleum eller gasolie.
Til blanding af ethanol og benzin.
Systembetegnelse, TS-nr., Fabr. nr.
Max. liter pr. min.
Verifikationen gælder kun udmåling over liter.

Øvrige verifikationsbestemmelser uændret fra attest nr. 19/1981 og efterfølgende tillæg.

3. KONSTRUKTION

Uændret fra attest nr. 19/1981 og efterfølgende tillæg.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning 19/1981, 1983-763/000-131, 1985-763/000-387, 1986-763/000-690, 1983-763/000-1421, 1991-4163-0018, 2000-7053-1454, 2002-7053-1708, 08-3617 og 08-3701.

Med dette tillæg forlænges typegodkendelsens gyldighedsperiode til 29. oktober 2016.