



2. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 1991-4163-0060		Nr.: 1991-4163-0066
		Udgave: 1
		Dato: 1992-09-15
Gyldig til 1993-12-19	Systembetegnelse: IV - 289 cs	
<div style="text-align: center;"><h1>MÅLEANLÆG</h1></div>		
Producent	Hamag Pumpefabrik A/S, Rødekro.	
Ansøger	Hamag Pumpefabrik A/S, Rødekro.	
Art	Benzinstander med elektronisk tællerværk til 1, 2 eller 3 benzinkvaliteter.	
Typer	HEK 6000 og HEK 7000, med tilføjelse -a, -b eller -c i udførelse som henholdsvis enkelt-, dobbelt- eller blendstander.	
Anvendelse	Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.	
LEGALE MÅLEDATA	Uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1991-4163-0060.	
BEMÆRK ! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.		

VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Plombering

Regulerskruer på HEK 6000 sikres ved plombering af dækkapslen sammen med 2 befæstelsesskruer på det tilhørende cylinderdæksel.

Regulerskruer på HEK 7000 sikres ved plombering af låsestiften for den drejelige plade på regulerspindlen sammen med regulerspindlen, og videre gennem huller i den drejelige og den faste plade.

Øvrig plombering uændret i forhold til beskrivelse af HEK 5000 i attest nr. 1991-4163-0060.

Øvrige verifikationsbestemmelser uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1991-4163-0060.

KONSTRUKTION

Standeren er hermed godkendt med hydraulisk system bestående af pumpe, luftudskiller og målemaskine, identisk med dem, der tidligere er godkendt af Teknologistyrelsen under systembetegnelse IV-70c af fabrikat Ljungmann. Den benævnes i så fald HEK 6000.

Desuden er den hermed godkendt med hydraulisk system bestående af pumpe, luftudskiller og målemaskine, identisk med dem, der tidligere er godkendt af Teknologistyrelsen under systembetegnelse IV-95c af fabrikat Tokheim. Den benævnes i så fald HEK 7000.

Øvrig konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1991-4163-0060.

DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1991-763/000-1377

P. Claudi Johansen