

## 11. TILLÆG TIL **TYPEGODKENDELSESATTEST**

1983-763/000-117

Nr.: 1996-4163-0958

Udgave: 1

Dato: 1997-12-31

Gyldig til 2003-12-31

Systembetegnelse: IV - 210 cs

# **MÅLEANLÆG**

**Producent** 

Schlumberger Technologies, Holland.

Ansøger

Schlumberger A/S, Allerød.

Art

Typer

Blendstander og dieselstander med elektronisk tælleværk.

CB3 DK blendstander

CBD3 DK blend- og dieselstander

CBD DK dieselstander.

Anvendelse

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

LEGALE MÅLEDATA

Uændret fra attest nr. 1983-763/000-117 og efterfølgende tillæg.

**VERIFIKATIONS-BESTEMMELSER**  Uændret fra attest nr. 1983-763/000-117 og efterfølgende tillæg.

KONSTRUKTION

Hermed er standeren også godkendt forsynet med elektronisk styring med display samt med slavedisplay som specificeret i komponentlisten.

Øvrige konstruktion uændret fra attest nr. 1983-763/000-117 og

efterfølgende tillæg.

Komponentliste	Fabrikat	Туре	Bemærkninger
Elektronisk styring			
Calculator	Schlumberger	EPS-5-C	Forsynet med 7-segment ferranti-display. Forsynet med for.
Infrarød detektor Schlumberger EPS 5 IR Indlæsning			
Slavedisplay	Schlumberger	EPS-3-C	Forsynet med 7-segment ferranti-display.

BEMÆRK!

Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.

## TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1996-4163-0958

Systembetegnelse: IV - 210 cs

## Oversigt over Schlumberger EPS-5-C elektronisk styring med EPS-3-C slavedisplay.

EPS-5-C calculatordel

Komponentliste	Туре	Bemærkninger	
Processor print	EPS 3 EL 002.2	Tegning nr. TE 003-002/2	
Display printkort	EPS 2 EL 001.3 eller		
	EPS 2 EL 001.2	monteret med infrarød-detektor	
Infrarød detektor	EPS 5 IR	Tegning id: EPS IR RECIEVER BOARD TE005.3	
Oktan display	EPS-3-C		
m. printkort	EPS 3 EL 003.1		
Program id.	EPS-DK02-03.x		
Strømforsyning	EPS-3/-5 Kan benyttes ved stand-alone versione		

#### **EPS-3-C slavedisplay**

Komponentliste	Туре	Bemærkninger	
Processor print		Ikke monteret	
Display printkort	EPS 2 EL 001.3		
Oktan display	EPS-3-C		<u> </u>
m. printkort	EPS 3 EL 003.1		

#### 4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1996-4163-0958.

P. Claudi Johansen.