

AKKREDITERINGSdokUMENT

CAL 003

Intertek West Lab AS

Postboks 139

4056 Tananger

Akkrediteringen omfatter K07 Fluide størrelser i henhold til de neste sidene i dette dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 11.03.1991, og er gitt i overensstemmelse med Stortingsprop. nr. 106 (1989/90), og Norsk Akkrediterings statutter fastsatt i Kgl. resolusjon 7. oktober 1993. Laboratoriet tilfredsstillter kravene i NS-EN ISO/IEC 17025 (2005)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 01.05.2015. Akkrediteringsbeslutningen innebærer at Norsk Akkreditering har funnet at organisasjonen oppfyller kravene for akkreditert virksomhet innenfor de aktuelle akkrediteringsområder. Organisasjonen står selv ansvarlig for resultatene av utførte målinger.

NORSK AKKREDITERING

Den administrative/geografiske enheten:

Intertek West Lab AS
Oljeveien 2
4056 Tananger

Feltlaboratorium

K07 Fluide størrelser

Målt størrelse Måleobjekt/instrument	Måleområde/-verdi	Måleevne uttrykt som utvidet måleusikkerhet U (k=2)	Merknad/ ref. til intern prosedyre
Masse, volum og væsker, rørnormal	> 100 l	0,03 %	SP 4.5.7
Masse, volum og væsker, kort rørnormal	10- 500 l	0,02 %	SP 4.5.24 Gjelder kalibrering av kort rørnormal
Volum av væske i bevegelse, gjennomstrømningsmåler	0,4- 800 m ³ /h	0,025 %	SP 4.5.9 Gjelder kun kalibrering av volumetrisk væskemåler med pulsutgang
Volum av væske i bevegelse, gjennomstrømningsmåler	0,4- 800 m ³ /h	0,035 %	SP 4.5.28, SP 4.5.29 Kalibrering av ultralydmåler med puls utgang
Volum av væske i bevegelse, gjennomstrømningsmåler	0,4- 800 m ³ /h	0,07 %	SP.4.5.30, SP.4.5.31 Kalibrering av massemåler med puls utgang