

AKKREDITERINGSdokument

CAL 003

Intertek West Lab AS
Nesflåtveien 18
4018 STAVANGER

Akkrediteringen omfatter K04 Dimensjonsstørrelser og K07 Fluide størrelser, i henhold til de neste sidene i dette dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 11.03.1991, og er gitt ioverensstemmelse 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 22.04.2011.

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
Nesflåtveien 18
4018 STAVANGER

Permanent laboratorium **K07** **Fluide størrelser**

Målt størrelse Måleobjekt/instrument	Måleområde/-verdi	Beste måleevne uttrykt som utvidet måleusikkerhet U (k=2)	Merknad/ ref. til intern prosedyre
Masse, volum og tetthet av gasser og væsker, rørnormal	> 100 l	0,03 %	SP 4.5.7
Masse, volum og tetthet av gasser og væsker, kort rørnormal	0- 500 l	0,02 %	SP 4.5.24 Gjelder kun kalibrering av kort rørnormal av fabrikat Brooks Instrument Rosemount
Volum av gass og 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 gass og væske i bevegelse, gjennomstrømningsmåler	0,4- 800 m ³ /h	0,035 %	SP 4.5.28, SP 4.5.29 Kalibrering av ultralysmåler med puls utgang
Volum av gass og 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