

AKKREDITERINGSdokUMENT

CAL 016

Justervesenet, Oslo, Stavanger, Tromsø og Trondheim justerkammer
Fetveien 99
2007 KJELLER

Akkrediteringen omfatter K05 Mekaniske størrelser i henhold til de neste sidene i dette dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 15.01.1996, 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 10.04.2013. 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:

Oslo justerkammer
Fetveien 99
2007 KJELLER

Feltlaboratorium

K05

Mekaniske størrelser

Målt størrelse Måleobjekt/instrument	Måleområde/-verdi	Måleevne uttrykt som utvidet måleusikkerhet U (k=2)	Merknad/ ref. til intern prosedyre
Veiende instrument			JV-LM-MAS-002 og JV-LM-MAS-003
	1-10 mg	0,002 mg	
	10-100 mg	0,003 mg	
	100-1000 mg	0,006 mg	
	1-10 g	0,014 mg	
	10-100 g	0,089 mg	
	100-1000 g	0,86 mg	
	1-10 kg	8,6 mg	
	10-100 kg	0,086 g	
	100-500 kg	2,1 g	
	0,5-1 t	0,014 kg	
	1-10 t	0,029 kg	
	10-60 t	1,9 kg	

Den administrative/geografiske enheten:

Stavanger justerkammer
Torgveien 25, Bygg B
4016 Stavanger

Feltlaboratorium

K05

Mekaniske størrelser

Målt størrelse Måleobjekt/instrument	Måleområde/-verdi	Måleevne uttrykt som utvidet måleusikkerhet U (k=2)	Merknad/ ref. til intern prosedyre
Veierende instrument			JV-LM-MAS-002 og JV-LM-MAS-003
	1-10 mg	0,002 mg	
	10-100 mg	0,003 mg	
	100-1000 mg	0,006 mg	
	1-10 g	0,014 mg	
	10-100 g	0,089 mg	
	100-1000 g	0,86 mg	
	1-10 kg	8,6 mg	
	10-100 kg	0,086 g	
	100-500 kg	2,1 g	
	0,5-1 t	0,014 kg	
	1-10 t	0,029 kg	
	10-60t	1,9kg	

Akkrediteringsdokument
Akkreditering nr. CAL 016

Den administrative/geografiske enheten:

Tromsø justerkammer
Skattøraveien 17
9018 Tromsø

Feltlaboratorium

K05 Mekaniske størrelser

Målt størrelse Måleobjekt/instrument	Måleområde/-verdi	Måleevne uttrykt som utvidet måleusikkerhet U (k=2)	Merknad/ ref. til intern prosedyre
Veiende instrument			JV-LM-MAS-002 og JV-LM-MAS-003
	1-10 mg	0,002 mg	
	10-100 mg	0,003 mg	
	100-1000 mg	0,006 mg	
	1-10 g	0,014 mg	
	10-100 g	0,089 mg	
	100-1000 g	0,86 mg	
	1-10 kg	8,6 mg	
	10-100 kg	0,086 g	
	100-500 kg	2,1 g	
	0,5-1 t	0,014 kg	
	1-10 t	0,029 kg	
	10-60 t	1,9 kg	

Den administrative/geografiske enheten:

Trondheim justerkammer

Østre Rosten 80

7075 Tiller

Feltlaboratorium

K05

Mekaniske størrelser

Målt størrelse Måleobjekt/instrument	Måleområde/-verdi	Måleevne uttrykt som utvidet måleusikkerhet U (k=2)	Merknad/ ref. til intern prosedyre
Veiende instrument			JV-LM-MAS-002 og JV-LM-MAS-003
	1-10 mg	0,002 mg	
	10-100 mg	0,003 mg	
	100-1000 mg	0,006 mg	
	1-10 g	0,014 mg	
	10-100 g	0,089 mg	
	100-1000 g	0,86 mg	
	1-10 kg	8,6 mg	
	10-100 kg	0,086 g	
	100-500 kg	2,1 g	
	0,5-1 t	0,014 kg	
	1-10 t	0,029 kg	