

# **AKKREDITERINGSdokUMENT**

## **CAL 028**

**Bandak Raufoss AS, Kalibreringslaboratorium**

Postboks 245

2831 RAUFOSS

Akkrediteringen omfatter K04 Dimensjonsstørrelser i henhold til de neste sidene i dette dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 11.10.2002, 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 13.10.2016.

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:

**Bandak Raufoss AS**  
**Kalibreringslaboratorium**  
**Raufoss industripark bygn. 3**  
**2830 RAUFOSS**

**Permanent laboratorium**                      **K04**                      **Dimensjonsstørrelser**

<b>Målt størrelse Måleobjekt/instrument</b>	<b>Måleområde/-verdi</b>	<b>Måleevne uttrykt som utvidet måleusikkerhet U (k=2)</b>	<b>Merknad/ ref. til intern prosedyre</b>
Gauge Block Hard Metal			ISO 3650 - 8.4.7.50
	0.5 - 10 mm	0.12 µm	ISO 3650 - 8.4.7.50
	10 - 25 mm	0.13 µm	
	25 - 50 mm	0.14 µm	
	50 - 75 mm	0.17 µm	
	75 - 100 mm	0.22 µm	
Gauge Block Steel			ISO 3650 - 8.4.7.50
	0.5 - 10 mm	0.08 µm	ISO 3650 - 8.4.7.50
	10 - 25 mm	0.09 µm	
	25 - 50 mm	0.10 µm	
	50 - 75 mm	0.12 µm	
	75 - 100 mm	0.17 µm	