

I Sverige är RISE nationellt mättekniskt centrum för de grundläggande mätstorheterna i SI-systemet. RISE har hela den spårbarhetskedja som moderna kvalitetssystem kräver vid kalibrering av mätinstrument. RISE medverkar i den löpande utvecklingen av ny mätteknik från grunden och deltar i internationella jämförelsemätningar. Detta säkrar spårbarheten från de nationella normalerna till dina mätningar – allt under samma tak.

Genom RISE breda utbud av kalibreringstjänster har du möjlighet att få hela ditt företags kalibreringsbehov tillgodosett på ett enda ställe. Vi hjälper dig inte enbart med att få dina kalibreringar utförda utan kan också erbjuda mätteknisk rådgivning och utbildning i kalibreringsfrågor.

RISE utbud av kalibreringstjänster illustreras av listan nedan.

Kundwebbplats RISE Kalibrering – webbplatsen för dina mätton

RISE Kalibrering är vår kundwebbplats på Internet som ger dig full kontroll över dina mätton. Logga in på din egen sida och se ditt mättonsregister, kalibreringsstatus, kalibreringshistorik samt kalibreringsbevis för varje mätton.

Mer information hittar du på www.sp.se/kwp



Absoluttryck
Absoluttrycksmätare
Absoluttrycksgivare
Absorbans
Absorbansnormaler
Accelerometrar
Akustik
Alkometrar
Amperemetrar
Analysatorer
Anemometrar
Antenner
Antennfaktor
Areanormaler
Areometrar
Artificiella mastoider
Artificiella öron
Audiometrar
Avståndsmätare
Bandbredd
Bandfilter
Bandpassfilter
Bandlampor
Bandspelare
Barometrar
Bilinredningar
Bladmått
Brandlampor
Brusgeneratorer
Bryggnormaler
Brytningsindex
Bränslemätare
Bullerdosimetrar
Byretter
Candela
Centrifuger
CIE-värden
Cisterner
CNC-maskiner
Cylindrar
Daggpunkt
Defibratortestare
Densitet

Densitetsmätare
Detektorer (ej brand)
Differenstryckgivare
Differenstryckmätare
Dimensionsmätare -laser
Dosmätinstrument
Dysa -gaskalibrering
Dämpning
Effekt -elektrisk
Effekt -våglängdsspektral
Effektkonvertrar
Effektmetrar
E-fältsprobar
Elektriska storheter
Elektrometrar
Elektroniska laster
Elektrostatiska voltmetrar
Elkvalitetsmätare
Elmätare
Elsäkerhetsprovare
EMC-Antenner
Emissivitet
Energier -elektrisk
Energimätare
Energnormaler
Falltid
Fasvinkel
FFT-analysatorer
Fiberoptisk dämpning
Fiberoptisk effekt
Filter
Filterfotometrar
Filterkaraktistik
Filter - optiska egenskaper
Fixturer
Flaskor - volym
Flickermätare
Flourimetrar
Flöde
Flödesmätare - gas
Flödesmätare - vätska
Form
Fotometrar

Fotometri
Fotomultiplikatorer
Frekvens
Frekvensgeneratorer
Frekvensmottagare
Frekvensräknare
Frekvensstabilitet
Fukt
Fältstyrka
Fältstyrkeprobar
Färg
Färgkoordinater
Färgtemperaturer
Följsamhet med mätstorhet
Fördelningstemperatur
Förlustfaktor
Förstärkare
Förvaringskärl
Gain
Galliumarsenikdetektorer
Gasflöden
Gasmätare
Gasåterföring
Glans
Glansmätare
Glykolmätare
GPS
Gråskalor
Gängmätton
Gångor
Gängtolkar
Hastighet
Hastighetsgivare
HF-mikrovågor
Hornantenner
Hydrometrar
Hygrometrar
Hårdhet
Hårdhetsmätare
Hårdhetsnormaler
Högspänning
Högspänningssystem
Högspänningssprobar

Högspänningsprovare
Högspänningvoltmetrar
Högström
Högströmsmätssystem
Höjdmätare
Illuminans
Illuminansmetrar
Impedans
Impedansmetrar
Induktans
Induktansmetrar
Induktansnormaler
INGAS-detektorer
Inställningsringar
IR-källor
IR-pyrometrar
Irradians
Isolationsprovare
Isolationsresistans
Jordkontinuitetsprovare
Kalibratorer
Kalibreringsnormaler
Kallvattenmätare
Kapacitans
Kapacitansmetrar
Kapacitansnormaler
Kiseldetektorer - optiska
Klockor
Klockprovare
Koldioxidmätare
Kondensatorer
Konduktans
Konduktivitet
Konduktivitetmätare
Kontakttermometrar
Kontrollmått
Korrulerad färgtemperatur
Kraft
Kraftgivare
Kraftmoment
Kromaticitet
Kromaticitetskoordinater
Kronometrar

Kulör	Motstånd	Resistanstermometrar	Tjocklek
Kärl - volym	Motståndsnormaler	Responsivitet	Tjockleksmätare
Laboratoriesiktar	MSA mätsystemanalys	RH-givare	Tolkar - dimension
Laddning - elektrisk	Multifunktions kalibrаторer	Ringar	Topptransmittans
Lampnormaler	Multimetrar	Robotar	Toppvoltmetrar
Lampor	Mättpinnar	Rogowskipolar	Transformatorbördor
Lasereffekt	Mätanläggningar volym	Rotametrar	Transformatorer
Laserenergi	Mätband	Rullbromsprovare	Transformatorbryggor
Laserinterferometrar	Mätbryggor	Rundhet	Transkonduktansförstärkare
Laserkällor	Mätglas	Räknare	Transmittans
Lasersystem	Mäthjul	Röntgenfilm	Trikromatiska enheter
Laservåglängd	Mätklockor	Scheringbryggor	Trippelpunktsceller
Lasrar	Mätmaskiner	Shoremätare	Tristimulivärden
LCR-metrar	Mätsträckor	Siktar	Tryck
LDV beröringsfri mätning	Mätssystem	Skalor	Tryckfall - brandslangar
LED-källor	Mättransformatorer	Skjutmått	Tryckgivare
Likspänning	Mätvärdesomvandlare	Skrivare	Tryckindikatorer
Likspänningsnormaler	Nanovoltmeter	Solarimetrar	Tryckmätare
Likström	NC-maskiner	Solceller - verkningsgrad	Trycknormaler
Likströmsnormaler	Nefelometrar	Solstrålning - optiska egen- skaper	Tryckpressar - betong
Linjaler	Nivåskrivare	Spektral irradians	Trycktransmittar
Linjäritet	Normalelement	Spektralegenskaper - Index	Tryckvågar
Ljudintensitet	Normalelmätare	Spektralkalibrering	Turbidometrar
Ljudkalibrаторer	Normaler	Spektrofotometrar	Tångamperemetrar
Ljudnivå	Nätanalyser	Spektroradiometrar	Töjningskalibrаторer
Ljudnivåmätare	Objektmikrometrar	Spektrumanalysatorer	Ullagemätare
Ljudtryck	Ohmmetrar	Spredning - optisk	Undertryck
Ljusflöde	Optisk densitet	Spänning	Undertrycksmätare
Ljusflödesnormaler	Optisk dämpning	Spänningsdelare	UV-lampor
Ljustyrka	Optiska spektrumanalys- instrument	Spänningskällor	UV-mätare
L-rör	Optisk våglängd	Spänningsnormaler	UV-strålare
Luftflödesmätare	Oscillatorer	Spänningsreferenser	Vakuum
Luftfuktighet	Oscilloskop	Spänningstransformatorer	Vakuummetrar
Luftfuktighetsgivare	Oscilloskopskalibrаторer	Stickmått	Varmkroppsanemometrar
Luftfuktighetsmätare	OTDR	Stigtid	Varmtrådsanemometrar
Luftfuktighetsmätare	Passbitar	Stoppur	Varvtal
Lumen	PD-kalibrаторer	Stroboskop	Vattenmätare
Luminans	Pejlmätband	Strålningseffekt	Vattenpass
Luminansmetrar	Periodtid	Strålningens energi	Wattmetrar
Luminiscensfotometrar	Pipetter	Strålningens flöde	Vibration
Lux	Pitotrör	Strålningsskälare	Vibrationsgivare
Luxmetrar	Planglas	Strålningsskälare	Vibrationskalibrаторer
Lysdioder	Planskivor	Strömljus	Vibrationsmätare
Läckagedetektorer	Plastglas	Ström	Vikter
Läckströmsprovare	Polarimetrar	Strömkällor	Vinkel
Läcksökare	Polarisation	Strömmätssystem	Vinkelhastighet
Längd	Potentiometrar	Strömshuntar	Vinkelmätare
Längdmätare	Pressgaskondensatorer	Strömtransformatorer	Vinkelnormaler
Magnetfältsmätare	Probar	Strömtänger	Vippindikatorer
Manometrar	Pulsbredd	Stålskalor	Viskositet
Massa	Pulskvot	Svartkroppar	Viskositetskoppar
Massflödesmätare	Pyknometrar	Svartkroppsstrålare	Voltmetrar
Meggrar	Pyranometrar	Svetsmätutrustningar	Volym
Mikroamperemetrar	Pyrometrar	-elektriska	Volymmätare
Mikrofoner	Pyrometrar	Tachometrar	Volymnormaler
Mikrofonförstärkare	Radians	Tankar - volym	Vågar
Mikrofonförsörjnings- aggregat	Radiansmätare	Tankfack - volym	Våglängd
Mikromanometrar	Radiometrar	TEM-kalibrering	Våglängdsmätare
Mikrometrar	Raket	Temperatur	Våglängdsnormaler
Mikroohmmetrar	Rakhet	Temperaturgivare	Värmemätare
Mikrovoltmetrar	Rakhetlinjaler	Temperaturkalibrаторer	Värmestrålning
Mikrovågor	Referensfibrer	Temperaturmätare	Växelspänning
Modalhammare	Referenskopplare	Termoelement	Växelspänningsnormaler
Moment	Referensljudkällor	Termoelementkalibrаторer	Växelsström
Momentgivare	Referensstavar	Termoelementsimulatorer	Växelsströmsnormaler
Momentmejslar	Reflektans	Termometrar	Växelströmsshuntar
Momentnycklar	Relativ fuktighet	Termoomvandlare	Ytjämnhet
Momentprovare	Relativ fuktighet	Tid	Zenerreferenser
Momentutväxlare	Remspänningsmätare	Tidintervall	Övertoner - elektriska
	Resistans	Tidpunkt	
	Resistansmetrar	Tidtagarur	
	Resistansnormaler	Tjockhetsmätare	

Saknar du något teknikområde eller objekt på listan ovan så kontakta gärna oss på RISE. Vi utvecklar ständigt ny mätteknik och kan utföra kalibreringar efter dina önskemål.

RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN

Division Säkerhet och transport
RISE Kalibrering

ADRESS

Post
Box 857
501 15 Borås

Besök och gods
Brinellgatan 4
504 62

KONTAKT

risekalibrering@ri.se
010-516 51 01
www.sp.se