



K066 (EN ISO/IEC 17025)

**EUROFINS ELECTRIC & ELECTRONICS FINLAND
OY**

Tunnus <i>Code</i>	Yksikkö tai toimintoala <i>Department or section of activity</i>	Osoite <i>Address</i>	www <i>www</i>
K066	Eurofins Electric & Electronics Finland Oy, Nopeusmittaustutkat <i>Eurofins Electric & Electronics Finland Oy, Speed measuring radars</i>	Kivimiehentie 4 02150 ESPOO <i>Kivimiehentie 4 FI-02150 ESPOO FINLAND</i>	www.eurofins.fi/electrical-and-electronics

Kalibrointialat <i>Fields of calibration</i>
Kalibroinnin erityisalat <i>Special fields in the field of calibration</i>

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Menetelmä / kohde <i>Method / object</i>	Mittausalue <i>Measurement range</i>	Laajennettu mittausepävarmuus (k=2) <i>Expanded Uncertainty (k=2)</i>
Kalibroinnin erityisalat, Nopeusmittaustutkat <i>Special fields in the field of calibration, Speed measuring radars</i>		
Nopeusmittaustutkat (Doppler-menetelmä) <i>Speed measuring radars using Doppler-principle</i>	10 ≤ v ≤ 300 km/h	0,1 km/h
		v = näyttämä v = measured value
CMC on kalibointi- ja mittauskyky, joka on saavutettavissa asiakkaan laitteille normaaleissa olosuhteissa, ja se kuvataan esittämällä mittaussuure tai referenssimateriaali, kalibointimenetelmä, kalibroitava laite/kohde, mittausalue sekä mittausepävarmuus. Huom. Termeillä CMC (Calibration and Measurement Capability) ja BMC (Best Measurement Capability) tarkoitetaan samaa asiaa. <i>A CMC is a calibration and measurement capability available to customers under normal conditions, and it is expressed in terms of measurand or reference material; calibration method, type of instrument/object to be calibrated, measurement range and uncertainty of measurement. Note: The meanings of terms CMC (Calibration and Measurement Capability) and BMC (Best Measurement Capability) are identical.</i>		