

K066/M03/2024
Vaatimus/Requirement
03.10.2024
31.12.2025
www.finias.fi

Liite 1 / Appendix 1
SFS-EN ISO/IEC 17025:2017
Liitteen päiväys / Date of the Appendix
Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry
Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

Sivu / Page 1(2)



K066 (EN ISO/IEC 17025)

EUROFINS ELECTRIC & ELECTRONICS FINLAND OY

| Tunnus Code | Yksikkö tai toimintoala Department or section of activity | Osoite Address | www www |
|----------------|---|---|--|
| 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> | | |
| Doppler-periaatteella toimivat mikroaaltoalueen nopeusmittaustutkat menetelmä: Kalibroitavaa nopeutta simuloidaan moduloimalla tutkalle takaisin heijastettavaa tutkan omaa lähetettä Doppler-taajuudella, joka lasketaan tutkan mitatun lähetystaajuuden perusteella. <i>Speed measuring microwave radars using Doppler-principle</i> <i>method: The speed to be calibrated is simulated by modulating the reflected transmit signal of the radar with the Doppler frequency corresponding to that speed. The Doppler frequency is calculated using the measured transmit frequency of the radar.</i> | 10 ≤ v ≤ 300 km/h | 0,1 km/h |
| | | v = nopeus v = speed |
| 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> | | |