

Harusvoimamittareiden kalibrointi



Vaijerit pitävät telemastoja ja sähkölinjoja pystyssä. Vaijereiden oikea kireys on tärkeää mastojen mahdollisimman pitkälle elinkaarelle ja turvallisuudelle. Lue lisää!

Vaijerit pitävät telemastoja ja sähkölinjoja pystyssä. Vaijereiden oikea kireys on tärkeää mastojen mahdollisimman pitkälle elinkaarelle ja turvallisuudelle. Korkeita mastoja pystyttävän ja käyttävän yrityksen on voitava luottaa asennusten kestävyytteen Suomen myrskyissä ja lämpötilojen vaihteluissa. Vaijereiden kireyden mittaamiseen käytetään harusvoimamittareita, jotka näyttävät vaijerien kireyden. Niitä tarvitaan mastojen käyttöönotossa ja määräaikaistarkastuksissa.

Monilla toimialoilla oikeilla mittaustuloksilla on suuri merkitys lopputuotteen laadun varmentamiselle. Siksi mittausvälineet on hyvä kalibroida säännöllisesti. Harusvoimamittarin vetolaitteen kalibrointi tehdään laitteiston tarkkuuden ja suorituskyvyn varmistamiseksi. Näin varmistutaan, että maston vaijerit ovat oikeassa kireydessä. Väärään voimaan kiristetty vaijeri voi pahimmillaan aiheuttaa maston kaatumisen.

Kiwa Inspecta kalibroi harusvoimamittareita, jotka mittaavat enintään 100 kN harusvetovoimaa vaijeripaksuuksille 6-18 mm. Vantaan laboratoriossa kalibroimme mittauslaitteet nopeasti ja tehokkaasti ja raportit ovat saatavilla suomenkielellä, ruotsinkielellä ja englanniksi. Kalibrointi suoritetaan vetokuormituksella noudattaen soveltuvin osin standardeja ja asiakkaiden vaatimuksia.

Harusvoimamittareiden kalibrointi- palvelun edut

- Laitteiston tarkkuus ja suorituskyky paranevat
- Mittaustulokset ovat luotettavampia
- Kalibrointipalvelumme ovat laitevalmistajista ja laitetyypeistä riippumattomia
- Kalibrointi tehdään jäljitettävästi kansainvälisiin mittanormaaleihin
- Kalibroinnista myönnetään kalibrointitoditus

Kiwa Inspecta Finland
fi.asiakaspalvelu@kiwa.com
010 521 600



Kalibroimme myös muita voimamittauslaitteita.

Kiwa Inspecta Finland
fi.asiakaspalvelu@kiwa.com
010 521 600

