

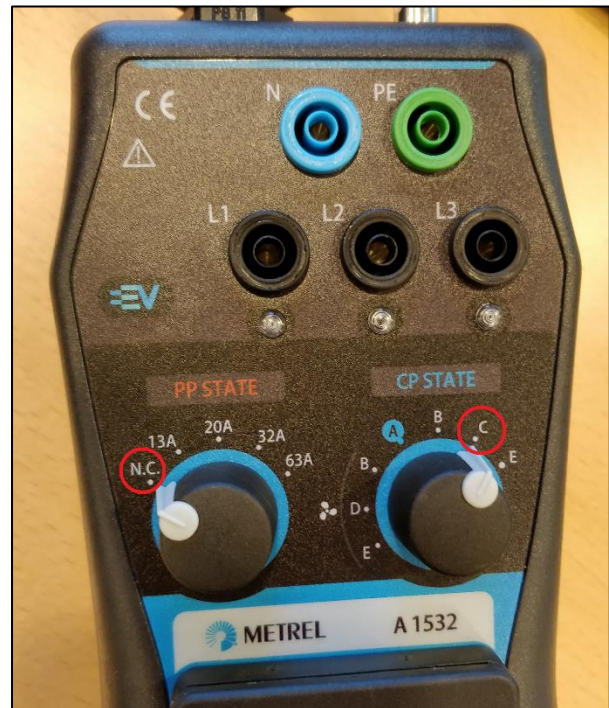
3.1.2019

1. Latausasema ON-tilassa, **sininen** valo palaa tasaisena
2. Kytke Metrel A1532 – EV-simulaattorin latauspistoke Webasto Pure –latausaseman pistokkeeseen
 - Aloita tilanteesta (Kuva 1.)
 - i. PP STATE: **NC** (tätä asetusta ei tarvitse vaihtaa testin aikana)
 - ii. CP STATE: **A**
 - Latausaseman LED-ilmaisimen kuuluisi pysyä **sinisenä**
3. Käännä CP STATE-asentoon **B**
 - Aseman LED-ilmaisimen voi muuttua ensin **punaiseksi** ja LED-ilmaisimen vilkkuu **sinisenä**
4. Käännä CP STATE-asentoon **C** (Kuva 2.)
 - Laite siirtyy lataustilaan ja voit kuulla naksahduksen latausasemasta
 - Aseman LED-ilmaisimen muuttuu **vihreäksi**
5. Aseman toiminta on testattu vaaditulla tarkkuudella
 - Laite on kytketty oikein ja ajoneuvon latauksen tulisi nyt onnistua moitteetta
 - Käännä CP STATE takaisin tilaan **A** ja irrota mittalaite latausasemasta

Jos latausasema toimii testin aikana poikkeuksellisesti, voit soittaa Kahan Tekniseen Palveluun (arkisin klo 8-16), puh. 09 615 68 500.



Kuva 1. Aloitus tilanne testin alkaessa , kohta 2.



Kuva 2. Asetus latausaseman testaamiseen, kohta 4.

Yleisesti ottaen, tyypillinen vikatilanne on, että laite vilkuttaa päällä ollessaan **vihreää** ja **punaista** LED-ilmaisinta vuorotellen. Tällöin asema on todennäköisesti kytketty kolmivaiheiseksi, mutta vaihekiertosuunta on väärä. Vaihda kiertosuunta ja vikakoodin tulisi poistua.

