

## Sähköauton AC-latausaseman käyttöönottopöytäkirja

<b>Kohdetiedot</b>	Osoite:					
	Asiakas (autopaikan numero, jos taloyhtiö):					
<b>Asennusliikkeen tiedot</b>	Yritys:			Y-tunnus:		
	Puhelinnumero:			Sähköpostiosoite:		
	TUKES-numero:			Sähkötöiden johtaja:		
<b>Latausaseman tiedot</b>	Merkki ja malli:			Sarjanumero:		
	Maksimiteho:			Käyttöönottettu teho:		
	Latausaseman on hankkinut:		Asiakas <input type="radio"/>		Asennusliike <input type="radio"/>	
<b>Tarkastukset ja tiedot</b>						
Asennuspäivämäärä:						
<b>Eristysresistanssi</b>	Mitattu: ____ (MΩ) Eristysresistanssi todettu vaatimusten mukaiseksi <input type="radio"/>					
<b>Vikavirtasuojakytkin</b>	Tyyppi ja käyttötarkoitus	Ryhmänumero	Nimellisarvo t/ms		Painike-testaus IΔn	
	Toiminnot todettu standardien vaatimusten mukaisiksi <input type="radio"/>					
<b>Syötön automaattinen poiskytkentä</b>	Keskus epäedullisin piste	[Ik]A	[Zk]Ω	Suojalaite		In/A (suojalaitteet)
Oikosulkuvirta- ja silmukkaimpedanssiarvot saatu mittaamalla <input type="radio"/>						
Oikosulkuvirta- ja silmukkaimpedanssiarvot saatu laskemalla <input type="radio"/>						
Saadut arvot ovat standardin vaatimusten mukaiset <input type="radio"/>						
DC-vikatesti:			Pistokkeen lukitus:			
Syöttävä keskus:			Syöttöryhmän numero tai tunnus:			
Kytkeytyt vaiheet:			Käytetyt mittalaitteet:			
<b>Aistinvarainen tarkastus</b>			Asennukset ovat aistinvaraisessa tarkastuksessa todettu vaatimusten mukaiseksi <input type="radio"/>			
<b>Toiminta ja käyttötestit</b>			Aseman toiminta todettu mittalaitteella <input type="radio"/>		Aseman toiminta todettu ajoneuvon avulla <input type="radio"/>	
<b>Toteutuksessa käytetyt standardit</b>	Toteutuksessa on käytetty standardikäsi kirjaa SFS6000/2022. Kohde on todettu edellä mainitun standardin vaatimusten mukaisesti toteutetuksi <input type="radio"/>					
<b>Lisätietoja:</b>						

Asentajan allekirjoitus

---