

# SERTIFIKAATTI FI/40321

Viitteemme HEL-CERT190700474-01

Tuote Sähköauton latausasema

Tyyppi EVPIKE PRO

Sertifikaatin haltija Utu Oy  
Ahjontie 1  
FI-28400, Ulvila, Finland

Tekniset tiedot  
InA 2x10 A, Un 230 Vac  
Iskunkestävyys IK08  
Kotelointiluokka IP44  
Lataustapa MODE 1  
Liitäntätapa A ja B

Muita tietoja Koko 223 x 265 x 183 mm. Asennus rajoitettuihin paikkoihin.

Tuote täyttää standardin IEC 61851-1:2017

Voimassaolo Tämä sertifikaatti on voimassa 2024-07-02 asti, mikäli yllämainittuihin standardeihin ei ole julkaistu oleellisia muutoksia. Tällöin SGS Fimkolla on oikeus lyhentää sertifikaatin voimassaoloa Euroopan Unionin lainsäädäntöön perustuen. Tähän sertifikaattiin liittyy FI-merkin käyttöoikeus edellyttäen, että FI-sertifioinnin ehdot on täytetty ja mahdolliset muutokset tuotteeseen on tarkistettu SGS Fimkossa ennen tuotteen markkinoille saattamista.

Direktiivi-informaatio Tuote täyttää Pienjännitedirektiivin 2014/35/EU CE-vaatimustenmukaisuusmerkinnän edellyttämät oleelliset turvallisuusvaatimukset tämän sertifikaatin myöntämishetkellä.

Myöntämispäivämäärä 2019-07-02

SGS Fimko Oy

Allekirjoitus



Sixten Lökfors  
Project Manager

Tähän sertifikaattiin sisältyy lisäsiivu



Tämä sertifikaatti on myönnetty yrityksen Sertifiointipalvelujen yleisten ehtojen mukaisesti, jotka ovat saatavilla osoitteessa [www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm).  
Sertifiointipalvelujen yleiset ehdot sekä tässä sertifikaatissa viitattu testausraportti, jossa esiteltiin havaintoihin tämä sertifikaatti perustuu, sisältävät vastuurajoituksia ja ne ovat osa tätä sertifikaattia.  
Tämän sertifikaatin sisällön tai ulkomuodon luvaton muuttaminen, väärentäminen tai vääristely on lainvastaista ja tekijä voidaan asettaa syytteeseen lain ankarimman tulkinnan mukaisesti.

Lisäsivu Sertifikaattiin: FI/40321

**Valmistaja** Utu Oy  
Ahjontie 1  
FI-28400, Ulvila, Finland

**Valmistuspaikka** Utu Oy  
Ahjontie 1  
FI-28400, Ulvila, Finland

**Lisätietoja** Tuotteelle tehty myös testit IEC 61439-7:2018 mukaan soveltuvin osin. Keskisuuri mekaaninen kestävyys



EVPIKE PRO...

ET = elektroninen kello+ulkolämpötilan mittaus

T = kello

TL = kello LEDillä

A = johdonsuojakatkaisija

V = vikavirtasuoja

R = rivitalo

E = elektroninen kello

kWh = kWh-mittari

Type1 = lataustyyppi

**Perustuu työhön** 292476-1

Tämä sertifikaatti on myönnetty yrityksen Sertifointipalvelujen yleisten ehtojen mukaisesti, jotka ovat saatavilla osoitteessa [www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm).  
Sertifointipalvelujen yleiset ehdot sekä tässä sertifikaatissa viitattu testausraportti, jossa esitettiin havaintoihin tämä sertifikaatti perustuu, sisältävät vastuurajoituksia ja ne ovat osa tätä sertifikaattia. Tämä sertifikaatin sisältö tai ulkomuodon luvaton muuttaminen, väärentäminen tai vääristely on lainvastaista ja tekijä voidaan asettaa syytteeseen lain ankarimman tulkinnan mukaisesti.