

## 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

asti, mikäli yllämainittuihin standardeihin ei ole Tämä sertifikaatti on voimassa 2024-07-02

julkaistu oleellisia muutoksia. Tällöin SGS Fimkolla on oikeus lyhentää sertifikaatin voimassaoloa Euroopan Unionin lainsäädäntöön perustuen. Tähän sertifikaattiin liittyy Fl-merkin käyttöoikeus edellyttäen, että Fl-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 lisäsivu

Tämä sertifikaatti on myönnetty yrityksen Sertifiointipalvelujen yleisten ehtojen mukaisesti, jotka ovat saatavilla osoitteessa <u>www.sgs.com/terms\_and\_conditions.htm.</u>
Sertifiointipalvelujen yleiset ehdot sekä tässä sertifikaatissa viitattu testausraportti, jossa esitettyihin 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 Sertifiointipalvelujen yleisten ehtojen mukaisesti, jotka ovat saatavilla osoitteessa <u>www.sgs.com/terms.and\_conditions.htm.</u>
Sertifiointipalvelujen yleiset ehdot sekä tässä sertifikaatissa viitattu testausraportti, jossa esitettyihin havaintoihin tämä sertifikaatti perustuu, sisältävät vastuurajoituksia ja ne ovat osa tätä sertifikaattia. Tämä sertifikaatti sisällön tai ulkomuodon luvaton muuttaminen, väärentäminen tai vääristely on lainvastaista ja tekijä voidaan asettaa syytteeseen lain ankarimman tulkinnan mukaisesti.