

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS | Ensto One tuoteperhe

1. Laitemalli/Tuote: Ensto One
Ensto One Home
2. Valmistajan nimi ja osoite: Ensto Chago Oy
Ensio Miettisen katu 2
06100 Porvoo
Finland
3. Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.
4. Vakuutuksen kohde: Ensto-tuotenimen mukaiset sähköautonlatauslaitteet

Ensto One Home:

EVH161B-HC000

EVH321B-HC000

EVH163B-HC000

EVH323B-HC000

EVH161B-HCR00

EVH321B-HCR00

EVH163B-HCR00

EVH323B-HCR00

Ensto One:

EVH161-A2RM0-EOPXXX

EVH321-A2RM0-EOPXXX

EVH161-A2RMD-EOPXXX

EVH163-A2RM0-EOPXXX

EVH323-A2RM0-EOPXXX

Missä -EOPXXX pääte määrittää
latausoperaattori-kohtaisen
latauslaitemallin (esimerkiksi EOP010,
EOP020)

5. Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin
yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen:

Direktiivi 2014/53/EU (Radiolaitedirektiivi)

Direktiivi 2011/65/EU +2015/863/EU (RoHS-dir.)

Direktiivi 2014/32/EU (MID)

6. Viittaus niihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty, sekä kyseisten standardien hyväksymispäivä tai viittaus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu, sekä kyseisten eritelmien hyväksymispäivä:

Artikla 3.1 (a): Terveys ja turvallisuus

EN IEC 61851-1:2019
EN 61439-1:2011
IEC 61439-7:2020
EN 62479:2010
EN 17186:2019

Artikla 3.1 (b): EMC

IEC 61851-21-2:2021
EN 61000-6-2: 2005
EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011
EN 61000-3-2:2014 ed. 4.0
EN 61000-3-3: 2013 ed. 3.0
EN 301489-1: 2017 v 2.1.1

Artikla 3.2: Taajuuspektrin tehokas käyttö

EN 300328 V2.2.2

RoHS Perustuen raaka-ainetoimittajiemme vakuutuksiin, käsityksemme mukaan tässä deklaratiiossa ilmoitetut tuotteet täyttävät RoHS-direktiivin vaatimukset.

MID EN 50470-1:2006
EN 50470-3:2006

Puolesta allekirjoittanut:

Ensto Chago Oy

Porvoo, 2022-08-26


Jukka Tiitu

President, Ensto Building Systems