

## 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-brändin sähköautonlatauslaitteet

Ensto One Home:

EVH161-HC000  
EVH321-HC000  
EVH163-HC000  
EVH323-HC000  
EVH161-HCR00  
EVH321-HCR00  
EVH163-HCR00  
EVH323-HCR00

Ensto One:

EVH161-A2RM0, EVH161-A2RM0-C  
EVH321-A2RM0, EVH321-A2RM0-C  
EVH161-ACRM0, EVH161-ACRM0-C  
EVH321-ACRM0, EVH321-ACRM0-C  
EVH161-A2RMD, EVH161-A2RMD-C  
EVH161-ASRM0, EVH161-ASRM0-C  
EVH321-ASRM0, EVH321-ASRM0-C  
EVH161-ASRMF, EVH161-ASRMF-C  
EVH163-A2RM0, EVH163-A2RM0-C  
EVH323-A2RM0, EVH323-A2RM0-C  
EVH163-ASRM0, EVH163-ASRM0-C  
EVH323-ASRM0, EVH323-ASRM0-C

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 61439-7:2018  
EN 62479:2010

Artikla 3.1 (b): EMC

IEC 61851-21-2:2018 ed.1.0  
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 V2.1.1

RoHS

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

MID

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

Puolesta allekirjoittanut:

Ensto Chago Oy

Porvoo, 2021-03-19

  
\_\_\_\_\_  
Jukka Tiitu

President, Ensto Smart Buildings