

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Il fabbricante: Free2Move eSolutions S.p.A
Indirizzo: Via Anton Francesco Grazzini, 14
Città: Milano – ITALY

DICHIARA che il seguente prodotto

Dispositivo di misura per la ricarica di veicoli elettrici
easyCounter, codice articolo:
EPSG.EW.METER.00



a condizione che il prodotto sia installato, mantenuto e utilizzato per le applicazioni previste e consentite, in conformità con le pratiche professionali, le norme di installazione, le istruzioni per l'uso e l'installazione, è conforme alle seguenti Direttive Europee, agli standard europei armonizzati e agli standard internazionali:

Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU (DIRETTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO)

IEC 61010-1:2010, AMD1:2016, EN 61010-1:2010, A1:2019 "Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - Parte 1: Prescrizioni generali"

Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU

EN 50470-1:2006 "Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) — Parte 1: Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova — Apparatto di misura (indici di classe A, B e C)"

EN 61326-1:2013 "Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio — Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica — Parte 1: Prescrizioni generali"

EN 62052-11:2003 "Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova - Parte 11: Apparatto di misura"

EN 62053-21:2003 "Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari - Parte 21: Contatori statici di energia attiva (classe 1 e 2)"

EN 62053-23:2003 "Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari - Parte 23: Contatori statici di energia reattiva (classe 2 e 3)"

EN 301 489-1 V2.2.3 "Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni"

ETSI 301 489-17 V3.2.4 "Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparati radio; Parte 17: Condizioni specifiche per sistemi di trasmissione a banda larga"

EN IEC 62311:2020 "Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)"

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

EN 300 328 V2.2.2 "Sistemi di trasmissione a banda larga. Apparecchi di trasmissione dati che operano nella banda 2,4 GHz. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio"

EN 300 330 V2.1.1 "Dispositivo a corto raggio (SRD); Apparecchiatura radio che opera nel campo di frequenza da 9 KHz a 25 MHz e sistemi ad anello induttivo che operano nel campo di frequenza da 9 KHz a 30 MHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU"

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e modifica dell'allegato II della direttiva delegata 2015/863/UE.

Avvertenze importanti: qualsiasi modifica apportata al prodotto senza previo consenso di Free2Move eSolutions S.p.A. renderà invalida la presente dichiarazione. La presente dichiarazione certifica la conformità alle direttive menzionate, ma non implica nessuna garanzia sulle caratteristiche del prodotto. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.

Anno di marcatura CE: 2021

Luogo: Milano – ITALIA
Data: 26/05/2021



Roberto Di Stefano
Chief Executive Officer