

## EU DECLARATION of CONFORMITY (DoC)

(No.F008TL21xx)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Name: MITSUBISHI ELECTRIC MOBILITY CORPORATION  
Address: 840, Chiyoda-machi, Himeji, Hyogo 670-8677, Japan

We declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product.

Object of the declaration:  
Product Name: Smart Keyless System Hand Unit  
Model Name: SKESAE-03  
Software: Not reconfigurable radio  
Accessories: N/A

### 1. Radio Equipment (RE) Directive (2014/53/EU)

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Radio Equipment (RE) Directive (2014/53/EU)

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

Health & Safety EN 62368-1: 2014 + A11:2017  
(Article 3.1(a)): EN IEC 62368-1: 2020 + A11: 2020  
EN 62479: 2010

EMC EN 301 489-1 V2.2.3  
(Article 3.1(b)): EN 301 489-3 V2.3.2  
EN 55032:2015/A11:2020

Radio Spectrum EN 300 220-1 V3.1.1  
(Article 3.2): EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

### 2. Battery Regulation (EU) 2023/1542

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Battery Regulation (EU) 2023/1542

Battery model: CR2025  
Name and address of the battery manufacturer: Panasonic Energy Co., Ltd. 1-1 Matsushita-cho, Moriguchi City, Osaka 570-8511, Japan  
Manufacturing place: PT. Panasonic Gobel Energy Indonesia Jl.Teuku Umar Km. 44, Cikarang Barat Bekasi,Jawa Barat Indonesia

Cell/Battery type: Lithium primary battery  
Primary or rechargeable: Primary  
Physical type: Coin Type  
Nominal voltage: 3.0V  
Nominal capacity: 165mAh  
Identification of traceability: Manufactured month and year will be shown on the surface of the cell.

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

Article 6            Restrictions on substances  
Article13           Labelling and marking of batteries

Hyogo, Japan

Place of Issue:

November 18, 2024

Date of Issue:

*S. Furuta*

Shinichi Furuta  
General Manager  
Electric Products Dept.  
MITSUBISHI ELECTRIC MOBILITY  
CORPORATION

## DEKLARATA E BE-së PËR KONFORMITETIN (DoC)

(No.F008TL21xx)

Kjo deklaratë konformiteti lëshohet nën përgjegjësinë e vetme të prodhuesit:

Emri: MITSUBISHI ELECTRIC MOBILITY CORPORATION

Adresa: 840, Chiyoda-machi, Himeji, Hyogo 670-8677, Japonia

Ne deklarojmë se DoC është lëshuar nën përgjegjësinë tonë ekskluzive dhe i përket produktit të mëposhtëm.

Objekti i deklaratës:

Emri i produktit Njësi dore e sistemit inteligjent pa çelës

Emri i modelit SKESAE-03

Softueri Radiopajisje e parikonfigurueshme

Aksesorë Nuk aplikohet

Objekti i deklaratës i përshkruar më sipër është në përputhje me legjislacionin përkatës të harmonizimit të BE-së:

Direktiva për pajisjet radio (RE) (2014/53/BE)

Janë zbatuar standardet e harmonizuara dhe specifikimet teknike në vijim:

Shëndeti dhe siguria EN 62368-1: 2014 + A11:2017

(Neni 3, paragrafi 1, germa "a"): EN IEC 62368-1: 2020 + A11: 2020  
EN 62479: 2010

EMC EN 301 489-1 V2.2.3

(Neni 3, paragrafi 1, germa "b"): EN 301 489-3 V2.3.2  
EN 55032:2015/A11:2020

Spektri radio EN 300 220-1 V3.1.1

(Neni 3, paragrafi 2): EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Nënshkruar për dhe në emër të:

Hyogo, Japonia

Vendi i lëshimit:

16 korrik 2024

Data e lëshimit:



Shinichi Furuta  
General Manager  
Electronic Products Dept.  
mitsubishi electric mobility corporation

## AB UYGUNLUK BEYANI (DoC)

(No.F008TL21xx)

Bu uygunluk beyanı tamamen üreticinin sorumluluğunda düzenlenmiştir:

İsim: MITSUBISHI ELECTRIC MOBILITY CORPORATION  
Adres: 840, Chiyoda-machi, Himeji, Hyogo 670-8677, Japonya

Uygunluk Beyanının tamamen kendi sorumluluğumuzda düzenlendiğini ve aşağıdaki ürüne ait olduğunu beyan ederiz.

Beyanın amacı:

Ürün Adı Akıllı Anahtarsız Sistem El Ünitesi  
Model Adı SKESAE-03  
Yazılım Yeniden ayarlanamaz radyo  
Aksesuarlar Uygulanamaz

Yukarıda açıklanan beyanın amacı, ilgili Birlik uyum mevzuatına uygundur:

Radyo Ekipmanı (RE) Direktifi (2014/53/EU)

Aşağıdaki uyumlaştırılmış standartlar ve teknik şartnameler uygulanmıştır:

Sağlık ve Güvenlik EN 62368-1: 2014 + A11:2017  
(Madde 3.1(a)): EN IEC 62368-1: 2020 + A11: 2020  
EN 62479: 2010

EMC EN 301 489-1 V2.2.3  
(Madde 3.1(b)): EN 301 489-3 V2.3.2  
EN 55032:2015/A11:2020

Radyo Spektrumu EN 300 220-1 V3.1.1  
(Madde 3.2): EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Adına ve namına imzalayan:

Hyogo, Japonya

Düzenlenme Yeri:

Temmuz 16, 2024

Düzenlenme Tarihi:



Shinichi Furuta  
General Manager  
Electronic Products Dept.  
MITSUBISHI ELECTRIC MOBILITY  
CORPORATION