



EU-Declaration of Conformity

Manufacturer's Name: EVBox B.V.
Manufacturer's Address: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, The Netherlands

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

Object of the declaration

Product Name and Model: Electric Vehicle Charging Station
Regulatory Model Names¹: EVBox Liviqo

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation: Directive 2014/53/EU ("RED") and Directive 2011/65/EU ("RoHS") (as amended by 2015/863/EU)

The following standards have been applied:

- Health and safety - Article 3(1)(a) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019	
-------------------	------------------	--

- Electromagnetic compatibility - Article 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2

- Radio spectrum usage - Article 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018
EG 203 367 V1.1.1: 2016	EN 62311: 2020	

- RoHS**

EN 63000: 2018		
----------------	--	--

Additional information:

The safety instructions in the accompanying product documentation must be observed and obeyed.

Signed for and on behalf of:

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

 Maurice Van Riek
 06E930770D284F6...

Chief Technical Officer

¹ The Regulatory Model Name is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this name should not be confused with the marketing names or the product numbers that will differ, with multiple brands and product configurations. All commercial product configurations are available in the attached Table 1

**Table 1**

Brand	SKU	Regulatory Model name	Configuration
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q33252EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q316S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q332S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



EU-Konformitätserklärung

Name des Herstellers: EVBox B.V.
Adresse des Herstellers: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, The Netherlands

Diese Konformitätserklärung wurde in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt

Gegenstand der Erklärung:
Produktname und Modell: Electric Vehicle Charging Station
Regulatorische Modellnamen¹: EVBox Liviqo

Der Gegenstand der oben genannten Erklärung ist konform mit den einschlägigen harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union: Richtlinie (Funkgeräte) 2014/53/EU (**RED**) und der Richtlinie 2011/65/EU (**RoHS**) (in der Fassung von 2015/863/EU).

Es wurden die folgenden Normen angewandt:

- Arbeitsschutz - Artikel 3(1)(a) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019	
-------------------	------------------	--

- Elektromagnetische Verträglichkeit - Artikel 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2

- Nutzung des Frequenzspektrums - Artikel 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018
EG 203 367 V1.1.1: 2016	EN 62311: 2020	

- RoHS**

EN 63000: 2018		
----------------	--	--

Zusätzliche Informationen:

Die Sicherheitshinweise in der begleitenden Produktdokumentation sind zu beachten und zu befolgen.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

06E930770D284F5...
Maurice van Riek
Technischer Leiter

¹ Der regulatorische Modellname ist die Hauptproduktkennung in der regulatorischen Dokumentation und den Testberichten. Dieser Name darf nicht mit den Marketingnamen oder den Produktnummern verwechselt werden, die bei mehreren Marken und Produktkonfigurationen unterschiedlich sein werden. Alle kommerziellen Produktkonfigurationen sind in der beigefügten Tabelle 1 aufgeführt



Tabelle 1

Marke	EVBox SKU	Regulatorischer Modellname	Konfiguration
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q332S2EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q316S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q332S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



Declaración de conformidad de la UE

Nombre del fabricante: EVBox B.V.
Dirección del fabricante: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Los países bajos

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

Objeto de la declaración

Nombre y modelo del producto: Electric Vehicle Charging Station
Nombres de modelos reglamentarios¹: EVBox Liviqo

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea: la Directiva de equipos radioeléctricos (**RED**) 2014/53/UE y la Directiva de restricción de sustancias peligrosas (**RoHS**) 2011/65/UE (modificada por la 2015/863/UE)

Se han aplicado las siguientes normas

- Salud y seguridad - Artículo 3(1)(a) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019	
-------------------	------------------	--

- Compatibilidad electromagnética - Artículo 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2

- Uso del espectro radioeléctrico - Artículo 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018
EG 203 367 V1.1.1: 2016	EN 62311: 2020	


- RoHS**

EN 63000: 2018		
----------------	--	--

Información adicional:

Se deben respetar y obedecer las instrucciones de seguridad contenidas en la documentación del producto que se adjunta

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

 08E930770D284F5...
 Maurice van Riek

Director técnico

¹ El nombre de modelo reglamentario es el identificador principal del producto en la documentación reglamentaria y los informes de prueba. No debe confundirse este nombre con los nombres comerciales o los números de productos, que son diferentes y se refieren a numerosas marcas y configuraciones de productos.

Todas las configuraciones de los productos comerciales están disponibles en la tabla 1 siguiente



Tabla 1

Marca	N.º de ref. EVBox	Nombre de modelo reglamentario	Configuración
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q332S2EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q316S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q332S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



EU-megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó neve: EVBox B.V.
Gyártó címe: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Hollandia

A jelen megfelelőségi nyilatkozat kiállítása a gyártó kizárólagos felelősségére történt:

A nyilatkozat tárgya:
Termék neve és modellmegjelölése: Electric Vehicle Charging Station
Jogszabály szerinti modellnév¹: EVBox Liviqo

A fent leírt nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó harmonizált uniós joganyagoknak: az (RED) 2014/53/EU irányelv és az (RoHS) 2011/65/EU irányelv (és az azt módosító 2015/863/EU irányelv)

Az alkalmazott szabványok a következők:

- Munkavédelem - vonatkozó cikk 3(1)(a) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019	
-------------------	------------------	--

- Elektromágneses összeférhetőség - vonatkozó cikk 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2

- Rádiófrekvenciás spektrum használata - vonatkozó cikk 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018
EG 203 367 V1.1.1: 2016	EN 62311: 2020	

- RoHS**

EN 63000: 2018		
----------------	--	--

Kiegészítő információ:

A mellékelt termékdokumentációban szereplő biztonsági utasításokat be kell tartani és azok szerint kell cselekedni.

Amsterdam, 05/05/2023


08E930770D284F5...
Maurice van Riek

Műszaki vezérigazgató

¹ A jogszabály szerinti modellnév a jogszabályi dokumentációban és a tesztjelentésekben szereplő fő termékazonosító. Ezt a nevet nem szabad összetéveszteni a különféle kereskedelmi megnevezésekkel és termékszámokkal, amelyek ettől eltérőek, illetve a különböző márkanevekkel és termékkonfigurációkkal. Minden kereskedelmi forgalomba hozott termék konfiguráció megtalálható a mellékelt 1. táblázatban

**1. táblázat**

Márka	EVBox SKU	Jogszabály szerinti modellnév	Konfiguráció
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q332S2EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q316S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q332S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



Declarație de conformitate UE

Numele producătorului: **EVBox B.V.**
Adresa producătorului: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Olanda

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului

Obiectul declarației

Nume produs și model: Electric Vehicle Charging Station
Denumiri de model regulamentare¹: EVBox Liviqo

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația de armonizare relevantă a Uniunii: Directivei (RED) 2014/53/UE și Directivei (RoHS) 2011/65/UE (conform modificărilor din Directiva 2015/863/UE).

Au fost aplicate următoarele standarde:

• Sănătate și siguranță - Articolul 3(1)(a) RED:

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

• Compatibilitate electromagnetică - Articolul 3(1)(b) RED:

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

• Utilizarea spectrului de frecvențe radio - Articolul 3(2) RED:

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

• RoHS

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Informații adiționale:

Instrucțiunile de siguranță din documentația produsului inclusă în pachetul de livrare trebuie să fie citite și respectate.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

06E930770D284F5...
Maurice van Riek

Ofițer Tehnic Șef

¹ Denumirea de model regulamentară este principalul element de identificare din documentația regulamentară și din rapoartele de testare; această denumire nu trebuie confundată cu denumirile de marketing sau numerele de produs care vor fi diferite în funcție de marcă și de configurația produsului.
Toate configurațiile de produs comerciale sunt disponibile în Tabelul 1 anexat



Tabelul 1

Marcă	EVBox SKU	Denumire de model regulamentară	Configurație
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q332S2EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q316S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q332S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



Декларация за съответствие с изискванията на ЕС

Име на производителя: **EVBox B.V.**
Адрес на производителя: **Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Холандия**

Тази декларация за съответствие е издадена изцяло на отговорността на производителя:

Предмет на декларацията
Име и модел на продукт: **Electric Vehicle Charging Station**
Имена на регулационния модел¹: **EVBox Liviqo**

Предметът на декларацията, описана по-горе, е в съответствие със съответното законодателство на Съюза за хармонизация: **Директива 2014/53/EC (RED) и Директива 2011/65/EC (RoHS) (допълнена с 2015/863/EC).**

Приложени са следните стандарти:

• **Здраве и безопасност - Член 3(1)(а) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

• **Електромагнитна съвместимост - Член 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

• **Използване на радиочестотен спектър - Член 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

• **RoHS**

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Допълнителна информация:

Информацията за безопасност в документацията, съпровождаща продукта, трябва да се спазва.

Amsterdam, 30/05/2023


08E930770D284F5...
Maurice van Riek

главен технически директор

¹ Името на регулационния модел е основният продуктов идентификатор в регулаторната документация и докладите за изпитвания, това име не трябва да се обърква с маркетинговите имена или номерата на продукти, които може да са различни, с множество марки и продуктови конфигурации. Всички търговски продуктови конфигурации са налични в приложената Таблица 1



Таблица 1

Марка	EVBox SKU	Име на регулационния модел	Конфигурация
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q332S2EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q316S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q332S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



EU prohlášení o shodě

Název výrobce: EVBox B.V.
Adresa výrobce: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Nizozemí

Toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce:

Předmět prohlášení

Název produktu a model: Electric Vehicle Charging Station
Názvy modelu pro regulační účely¹: EVBox Liviqo

Předmět výše popsaného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie: směrnice (RED) 2014/53/EU a směrnice (RoHS) 2011/65/EU (novelizované směrnici 2015/863/EU).

Byly použity následující standardy:

- Zdraví a bezpečnost - článek 3(1)(a) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

- Elektromagnetická kompatibilita - článek 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

- Využití rádiového spektra - článek 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

- RoHS**

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Doplňující informace:

Je nutno dodržovat bezpečnostní pokyny uvedené v průvodní dokumentaci.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

08E930770D284F6...
Maurice van Riek

Hlavní Technický Důstojník

¹ Název modelu pro regulační účely je hlavní identifikátor produktu v regulační dokumentaci a protokolech zkoušek. Tento název nesmí být zaměňován s marketingovými názvy nebo čísly produktů, které se budou lišit, s více značkami a konfiguracemi produktů. Všechny komerční konfigurace produktů jsou uvedeny v připojené Tabulce 1



Tabulka 1

Značka	EVBox SKU	Název modelu pro regulační účely	Konfigurace
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q332S2EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q316S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q332S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO

Δήλωση συμμόρφωσης με τα πρότυπα της ΕΕ

Όνομα κατασκευαστή: EVBox B.V.
Διεύθυνση κατασκευαστή: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Ολλανδία

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Αντικείμενο της δήλωσης
Ονομασία και μοντέλο προϊόντος: Electric Vehicle Charging Station
Ρυθμιστικές ονομασίες μοντέλων¹: EVBox Liviqo

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ευρωπαϊκής Ένωσης: της Οδηγίας (RED) 2014/53/ΕΕ και της Οδηγίας (RoHS) 2011/65/ΕΕ (όπως τροποποιήθηκε από την 2015/863/ΕΕ).

Εφαρμόστηκαν τα παρακάτω πρότυπα:

• Υγεία και ασφάλεια - Άρθρο 3(1)(a) RED:

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

• Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Άρθρο 3(1)(b) RED:

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

• Χρήση ραδιοφάσματος - Άρθρο 3(2) RED:

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

• RoHS

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Πρόσθετες πληροφορίες:

Οι οδηγίες ασφαλείας που περιλαμβάνονται στα συνοδευτικά έγγραφα τεκμηρίωσης του προϊόντος πρέπει να τηρούνται πιστά.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

Maurice Van Riek

08E930770D284F5...

Maurice van Riek

Επικεφαλής Τεχνικός Διευθυντής

¹ Η ρυθμιστική ονομασία μοντέλου είναι το κύριο αναγνωριστικό του προϊόντος στα ρυθμιστικά έγγραφα και τις αναφορές δοκιμών. Αυτό το όνομα δεν πρέπει να συγχέεται με τις εμπορικές ονομασίες ή τους αριθμούς προϊόντων που διαφέρουν, με πολλαπλές εμπορικές ονομασίες και διαμορφώσεις προϊόντων.

Όλες οι εμπορικές διαμορφώσεις των προϊόντων είναι διαθέσιμες στον συνημμένο Πίνακα 1



Πίνακας 1

Εμπορική ονομασία	EVBox SKU	Ρυθμιστική ονομασία μοντέλου	Διαμόρφωση
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q33252EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q31652EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q33252EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



ELi vastavusdeklaratsioon

Tootja nimi: EVBox B.V.
Tootja aadress: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Madalmaad

See vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel

Deklareeritav toode

Toote nimi ja mudel: Electric Vehicle Charging Station
Regulatiivsed mudelinimed¹: EVBox Liviqo

Eespool kirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas liidu asjakohaste ühtlustatud õigusaktidega: direktiivi 2014/53/EL (RED) ja direktiivi (RoHS) 2011/65/EL (koos 2015/863/EL-i täiendustega)

Rakendatud on järgmised standardid:

- Tervishoid ja ohutus - Artikkel 3(1)(a) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

- Elektromagnetiline ühilduvus - Artikkel 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

- Raadiospektri kasutamine - Artikkel 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

- RoHS**

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Lisateave:

Teada ja järgida tuleb kõiki kaasasoleva toote dokumentides toodud ohutusjuhiseid.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

06E930770D284F6...
Maurice Van Riek

Tehniline Üle

¹ Regulatiivne mudelinimi on toote peamine identifikaator regulatiivsetes dokumentides ja testimisaruannetes. Seda nime ei tohi segamini ajada turundusnime ega tootenumbritega, mis on eri kaubamärkidest ja tootekonfiguratsioonidest sõltuvalt teistsugused. Kõik kommentstoote konfiguratsioonid on saadaval lisatud tabelis 1



Tabel 1

Kaubamärk	EVBox SKU	Regulatiivne mudelinimi	Konfiguratsioon
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q332S2EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q316S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q332S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



Déclaration de conformité UE

Nom du fabricant: EVBox B.V.
Adresse du fabricant: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Les Pays-Bas

Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant

Objet de la déclaration

Nom et modèle des produits: Electric Vehicle Charging Station
Noms de modèles réglementaires¹: EVBox Liviqo

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable : la Directive 2014/53/UE (RED) et de la Directive 2011/65/UE (RoHS) (modifiée par 2015/863/UE).

Les normes suivantes ont été appliquées:

- Santé et sécurité - Article 3(1)(a) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

- Compatibilité électromagnétique - Article 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

- Utilisation du spectre radioélectrique - Article 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

- RoHS**

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Informations complémentaires:

Les consignes de sécurité contenues dans la documentation d'accompagnement du produit doivent être observées et respectées.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

 08E930770D284F5...
 Maurice van Riek

Directeur Technique

¹ Le Nom de modèle réglementaire constitue le principal identificateur du produit dans la documentation réglementaire et les rapports de test. Ce nom ne doit pas être confondu avec les noms de mise sur le marché ou les références de produit qui seront différents, avec plusieurs marques et configurations de produits.
 Toutes les configurations commerciales du produit sont disponibles dans le Table 1 ci-joint.



Tableau 1

Marque	EVBox SKU	Nom de modèle réglementaire	Configuration
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q33252EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q31652EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q33252EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



Dichiarazione di conformità UE

Nome del produttore: **EVBox B.V.**
Indirizzo del produttore: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Paesi Bassi

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

Oggetto della dichiarazione

Nome e modello del prodotto: Electric Vehicle Charging Station
Nomi dei modelli normativi¹: EVBox Liviqo

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione: la Direttiva 2014/53/UE (RED) e la Direttiva 2011/65/UE (RoHS) (come modificata dalla Direttiva 2015/863/UE).

Sono stati applicati i seguenti standard:

- Salute e Sicurezza - Articolo 3(1)(a) RED:

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

- Compatibilità elettromagnetica - Articolo 3(1)(b) RED:

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

- Utilizzo dello spettro radio - Articolo 3(2) RED:

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

- RoHS

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Informazioni aggiuntive:

Le istruzioni di sicurezza nella documentazione allegata al prodotto devono essere osservate e rispettate.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

08E930770D284F5...
Maurice van Riek

Direttore Tecnico

¹ Il nome del modello normativo è l'identificativo principale del prodotto presente nella documentazione normativa e nei rapporti dei test. Tale nome non deve essere confuso con i nomi commerciali o i numeri di prodotto diversi, con i marchi multipli e le configurazioni dei prodotti. Tutte le configurazioni dei prodotti commerciali sono disponibili nella tabella 1 allegata.



Tabella 1

Marca	EVBox SKU	Nome del modello normativo	Configurazione
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q33252EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q31652EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q33252EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



ES atitikties deklaracija

Gamintojo pavadinimas: EVBox B.V.
Gamintojo adresas: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Olandija

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo išimtinė atsakomybe

Deklaracijos objektas

Gaminio pavadinimas ir modelis: Electric Vehicle Charging Station
Reguliuojamieji modelių pavadinimai¹: EVBox Liviqo

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Bendrijos teisės aktus: (RED) direktyvos 2014/53/ES ir (RoHS) direktyvos 2011/65/ES (kurią papildė 2015/863/ES).

Taikyti toliau nurodyti standartai:

- Sveikatos apsauga ir sauga - Straipsnis 3(1)(a) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

- Elektromagnetinis suderinamumas - Straipsnis 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

- Radijo dažnių spektro naudojimas - Straipsnis 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

- RoHS**

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Papildoma informacija:

Būtina atsižvelgti į saugos instrukcijas, esančias su gaminiu pateiktoje dokumentacijoje.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

06E930770D284F5...
Maurice van Riek

Vyriausiasis Techninis Direktorius

¹ Reguliuojamasis modelio pavadinimas yra pagrindinis gaminio identifikatorius reguliuojamoje dokumentacijoje ir bandymų ataskaitose. Šio pavadinimo nedera painioti su rinkodaros pavadinimais ar gaminio numeriais, kurie skiriasi atsižvelgiant į prekių ženklus ir gaminių konfigūracijas. Visos komercinės gaminio konfigūracijos pateiktos pridėtoje 1 lentelėje

**1 lentelė**

Prekės ženklas	EVBox SKU	Reguliuojamasis modelio pavadinimas	Konfigūracija
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q332S2EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q316S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q332S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



ES atbilstības deklarācija

Ražotāja nosaukums: EVBox B.V.
Ražotāja adrese: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Nīderlande

Šī atbilstības deklarācija ir izsniegta, ražotājam uzņemoties vienpersonisku atbildību:

Deklarācijas objekts

Produkta nosaukums un modelis: Electric Vehicle Charging Station
Reglamentējošie modeļu nosaukumi¹: EVBox Liviqo

Iepriekš norādītais deklarācijas objekts atbilst attiecīgajām savienības likumdošanas normām: **(RED)** Direktīvas 2014/53/ES un **(RoHS)** Direktīvas 2011/65/ES (papildināta ar 2015/863/ES).

Tika piemēroti šādi standarti:

- Veselība un drošība - pants Nr. 3(1)(a) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

- Elektromagnētiskā saderība - pants Nr. 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

- Radiofrekvenču spektra lietojums - pants Nr. 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

- RoHS**

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Papildinformācija:

Jāievēro un jāpilda produkta komplektācijā iekļautie drošības norādījumi.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

08E930770D284F6...
Maurice van Riek

Galvenais Tehniskais Direktors

¹ Reglamentējošais modeļa nosaukums ir galvenais produkta identifikators reglamentējošā dokumentācijā un testēšanas pārskatos; šo nosaukumu nedrīkst jaukt ar mārketinga nosaukumiem vai produktu numuriem, kas būs atšķirīgi vairākiem zīmoliem un produktu konfigurācijām. Visas komerciālās produktu konfigurācijas ir norādītas pievienotajā 1. tabulā

**1 tabula**

Zīmols	EVBox Noliktavas vienība	Reglamentējošais modeļa nosaukums	Konfigurācija
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q332S2EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q316S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q332S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



EU-conformiteitsverklaring

Naam producent: EVBox B.V.
Adres producent: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Nederland

Deze conformiteitsverklaring is uitgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant:

Doel van de verklaring

Naam en model product: Electric Vehicle Charging Station
Regelgevende modelnamen¹: EVBox Liviqo

Het doel van de verklaring die hierboven beschreven is, is conform de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie: (RED) Richtlijn 2014/53/EU en (RoHS) Richtlijn 2011/65/EU (zoals gewijzigd door 2015/863/EU).

De volgende standaarden zijn toegepast:

- Gezondheid en veiligheid - Artikel 3(1)(a) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

- Elektromagnetische compatibiliteit - Artikel 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

- Radiospectrumgebruik - Artikel 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

- RoHS**

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Aanvullende informatie:

De veiligheidsinstructies in de bijgevoegde documentatie van het product moeten in acht worden genomen en worden gevolgd.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

08E930770D284F5...
Maurice van Riek

Technisch Directeur

¹ De regelgevende modelnaam is de belangrijkste manier van productidentificatie in de regelgevende documentatie en testrapporten. Deze naam mag niet in verwarrring worden gebracht met de marketingnamen of de productnummers, die ervan verschillen, met meerdere merken en productconfiguraties. Alle commerciële productconfiguraties zijn beschikbaar in de bijgevoegde Tabel 1.



Tabel 1

Merk	EVBox SKU	Regelgevende modelnamen	Configuratie
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q332S2EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q316S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q332S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



EU-samsvarserklæring

Produsentens navn: EVBox B.V.
Produsentens adresse: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Nederland

Denne samsvarserklæringen er utstedt på produsentens eget ansvar:

Gjenstand for erklæringen

Produktnavn og modell: Electric Vehicle Charging Station
Regulatoriske modellnavn¹: EVBox Liviqo

Formålet med erklæringen som er beskrevet ovenfor er i samsvar med relevant EU-unionsharmonisering: (RED)-direktivet 2014/53/EU og (RoHS)-direktivet 2011/65/ (som endret av 2015/863/EU).

Følgende standarder er brukt:

- Helse og sikkerhet - Artikkel 3(1)(a) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

- Elektromagnetisk kompatibilitet - Artikkel 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

- Radiospektrumbruk - Artikkel 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

- RoHS**

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Ytterligere informasjon:

Sikkerhetsinstruksjonene i den medfølgende produktdokumentasjonen må observeres og overholdes.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

06E930770D284F5...
Maurice van Riek

Teknisk Sjef

¹ Regulatorisk modellnavn er den viktigste produktidentifikatoren i forskriftsdokumentasjonen og testrapportene, dette navnet skal ikke forveksles med markedsføringsnavnene eller produktnumrene som vil variere, med flere merker og produktkonfigurasjoner. Alle kommersielle produktkonfigurasjoner er tilgjengelige i vedlagte tabell 1



Tabell 1

Merke	EVBox SKU	Regulatorisk modellnavn	Konfigurasjon
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q33252EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q31652EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q33252EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



Declaração de Conformidade da UE

Nome do fabricante: **EVBox B.V.**
Endereço do fabricante: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Os Países Baixos

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante:

Objeto da declaração

Nome e modelo do produto: Electric Vehicle Charging Station
Números Regulamentares do Modelo¹: EVBox Liviqo

O objeto da declaração descrito acima é em conformidade com a legislação de harmonização da União relevante: Diretiva 2014/53/UE (RED) e Diretiva 2011/65/UE (RoHS) (conforme emendada pela Diretiva 2015/863/EU)

Foram aplicadas as seguintes normas:

- Saúde e segurança - Artigo 3(1)(a) RED:

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

- Compatibilidade eletromagnética - Artigo 3(1)(b) RED:

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

- Utilização de espectro de rádio - Artigo 3(2) RED:

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

- RoHS

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Informação adicional:

As instruções de segurança presentes na documentação do produto acompanhante devem ser observadas e cumpridas.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

Maurice van Riek

Diretor Técnico

¹ O Nome Regulamentar do Modelo é o principal identificador do produto na documentação regulamentar e nos relatórios de teste. Este nome não deve ser confundido com os nomes comerciais ou os números de produto, que irão diferir com as várias marcas e configurações de produto. Todas as configurações comerciais do produto estão disponíveis na Tabela 1 em anexo



Tabela 1

Marca	EVBox SKU	Nome Regulamentar do Modelo	Configuração
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q332S2EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q316S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q332S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO

EÚ vyhlásenie o zhode

Názov výrobcu: EVBox B.V.
Adresa výrobcu: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Holandsko

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva výhradne na zodpovednosť výrobcu:

Predmet vyhlásenia

Názov a model produktu: Electric Vehicle Charging Station
Regulačné názvy modelu¹: EVBox Liviqo

Predmet vyhlásenia opísaný vyššie je v zhode s príslušnou harmonizačnou legislatívou Únie: smernice 2014/53/EÚ (RED) a smernice 2011/65/EÚ (RoHS) (v znení zmien smernice 2015/863).

Uplatňujú sa nasledujúce normy:

- Zdravie a bezpečnosť - článok 3(1)(a) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

- Elektromagnetická kompatibilita - článok 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

- Používanie rádiového spektra - článok 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

- RoHS**

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Dodatočné informácie:

Bezpečnostné pokyny v sprievodnej dokumentácii k produktu sa musia zachovávať a dodržiavať.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

06E930770D284F5...
Maurice van Riek

Hlavný Technický Riaditeľ

¹ Regulačný názov modelu je hlavný identifikátor produktu v regulačnej dokumentácii a protokoloch o skúške, tento názov by sa nemal zamieňať s obchodnými názvami alebo číslami produktov, ktoré sa budú odlišovať pri rôznych značkách a konfiguráciách produktu. Všetky obchodné konfigurácie produktu sú dostupné v priloženej tabuľke 1



Tabuľka 1

Značka	EVBox SKU	Regulačný názov modelu	Konfigurácia
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q332S2EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q316S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q332S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



EU's overensstemmelseserklæring

Fabrikantnavn: EVBox B.V.
Fabrikants adresse: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Nederlandene

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt under producentens eneansvar:

Genstand for erklæringen

Produktnavn og -model: Electric Vehicle Charging Station
Regulatoriske modelnavne¹: EVBox Liviqo

Formålet med den ovenfor beskrevne erklæring er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning: Direktiv om **RED** 2014/53/EF og Direktiv om **RoHS** 2011/65/EF (ændret af 2015/863/EF).

Følgende standarder er blevet anvendt:

- Sundhed og sikkerhed - Artikel 3(1)(a) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

- Elektromagnetisk kompatibilitet - Artikel 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

- Brug af radiospektrum - Artikel 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

- RoHS**

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Yderligere oplysninger:

Sikkerhedsinstruktionerne i de medfølgende produktdokumenter skal observeres og overholdes.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

06E930770D284F5...
Maurice van Riek

Chief Technical Officer

¹ Det regulatoriske modelnavn er den primære produktidentifikator i reguleringsdokumentation og testrapporter. Dette navn må ikke forveksles med markedsføringsnavne eller produktnumre, som er forskellige, med flere mærker og produktopsætninger. Alle solgte produktopsætninger er tilgængelige i den medfølgende tabel 1



Tabel 1

Mærke	EVBox SKU	Regulatoriske modelnavn	Konfiguration
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q33252EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q31652EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q33252EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistajan nimi: EVBox B.V.
Valmistajan osoite: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Alankomaat

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valitse maksutapa
Tuotteen nimi ja malli: Electric Vehicle Charging Station
Säädösten mukaiset mallin nimet¹: EVBox Liviqo

Yllä kuvattu vakuutuksen kohde vastaa Unionin koko asiankuuluvaan yhdenmukaisuuslainsäädäntöön: **RED-** direktiivi 2014/53/EU ja **RoHS-** direktiivi 2011/65/EU (muutettuna direktiivillä 2015/863/EU).

Seuraavia standardeja on sovellettu:

• **Terveys ja turvallisuus - Artikkel 3(1)(a) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

• **Elektromagneettinen yhteensopivuus - Artikkel 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

• **Radiotaajuuksien käyttö - Artikkel 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

• **RoHS**

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Lisätietoja:

Liitteenä olevien tuotteiden asiakirjojen turvallisuusohjeita on myös noudatettava.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

06E930770D284F5...
Maurice van Riek

Tekninen Johtaja

¹ Säädösten mukainen mallin nimi on pääasiallinen tuotteen tunniste sääntelyaineistossa ja testiraporteissa. Tätä nimeä ei tule sekoittaa markkinointinimiin tai tuotenumeroihin, jotka voivat olla poikkeavia eri tuotemerkkien ja tuotekokoonpanojen yhteydessä. Kaikki kaupalliset tuotekokoonpanot on esitelty liitteenä olevassa taulukossa 1.

**Taulukko 1**

Tuotemerkki	EVBox SKU	Säädösten mukainen mallin nimi	Kokoonpano
EVBox	Q13262EUCoo	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUCoo	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUCoo	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q332S2EUCoo	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q316S2EUC8o	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q332S2EUC8o	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



Izjava o sukladnosti za EU

Naziv proizvođača: EVBox B.V.
Adresa proizvođača: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Nizozemska

Ova izjava o sukladnosti izdaje se pod isključivom odgovornošću proizvođača:

Predmet izjave

Naziv i model proizvoda: Electric Vehicle Charging Station
Regulatorni nazivi modela¹: EVBox Liviqo

Predmet prethodno navedene izjave u skladu je s relevantnim usklađivanjem zakonodavstva Europske unije: Direktive 2014/53/EU (RED) te Direktive 2011/65/EU (RoHS) (kako je izmijenjena Direktivom 2015/863/EU).

Primijenjeni su sljedeći standardi:

- Zdravlje i sigurnost - Članak 3(1)(a) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

- Elektromagnetska kompatibilnost - Članak 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

- Upotreba radijskog spektra - Članak 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

- RoHS**

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Dodatne informacije:

Morate se pridržavati sigurnosnih uputa navedenih u priloženoj dokumentaciji proizvoda.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

06E930770D284F5...
Maurice van Riek

Glavni Tehnički Direktor

¹ Regulatorni naziv modela predstavlja glavni identifikator proizvoda u regulatornoj dokumentaciji i izvješćima o ispitivanju te ga se ne smije zamijeniti s marketinškim nazivima ili brojevima proizvoda koji će se razlikovati ni s raznim markama i konfiguracijama proizvoda. Sve komercijalne konfiguracije proizvoda dostupne su u priloženoj tablici 1.



Tablica 1

Marka	EVBox Broj artikla	Regulatorni naziv modela	Konfiguracija
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q332S2EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q316S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q332S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



Deklaracja Zgodności UE

Nazwa producenta: EVBox B.V.
Adres producenta: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Holandia

Niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta:

Przedmiot deklaracji

Nazwa produktu i model: Electric Vehicle Charging Station
Nazwy modelu regulacyjnego¹: EVBox Liviqo

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z odpowiednim prawodawstwem harmonizacyjnym Unii Europejskiej: dyrektywy (RED) 2014/53/UE oraz dyrektywy (RoHS) 2011/65/UE (zmienionej dyrektywą 2015/863/UE).

Zastosowano następujące normy:

- Zdrowie i bezpieczeństwo - Artykuł 3(1)(a) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

- Kompatybilność elektromagnetyczna - Artykuł 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

- Użytkowanie widma radiowego - Artykuł 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

- RoHS**

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Informacje dodatkowe:

Należy przestrzegać i stosować się do instrukcji bezpieczeństwa dołączonej do dokumentacji produktu.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

08E930770D284F5...
Maurice van Riek

Dyrektor Techniczny

¹ Nazwa modelu regulacyjnego jest głównym identyfikatorem produktu w dokumentacji regulacyjnej i sprawozdaniach z badań. Nie należy mylić tej nazwy z nazwami handlowymi ani numerami produktów, które różnią się w przypadku wielu marek i konfiguracji produktów. Wszystkie komercyjne konfiguracje produktów zostały przedstawione w załączonej tabeli 1



Tabela 1

Marka	EVBox SKU	Nazwa modelu regulacyjnego	Konfiguracja
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q332S2EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q316S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q332S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



Izjava EU o Skladnosti

Ime proizvajalca: **EVBox B.V.**
Naslov proizvajalca: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Nizozemska

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.:

Predmet izjave

Ime in model izdelka: Electric Vehicle Charging Station
Regulativna imena modelov¹: EVBox Liviqo

Predmet izjave, opisane zgoraj, je v skladu z ustrezno usklajeno zakonodajo Unije: Direktive (**RED**) 2014/53/EU in Direktive (**RoHS**) 2011/65/EU (kot je bila spremenjena z Direktivo 2015/863/EU).

Uporabljeni so bili naslednji standardi:

- Zdravje in varnost - člen 3(1)(a) RED:

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

- Elektromagnetna združljivost - člen 3(1)(b) RED:

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

- Uporaba radijskega spektra - člen 3(2) RED:

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

- RoHS

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Dodatne informacije:

Upoštevati je treba varnostna navodila v priloženi dokumentaciji izdelka.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

06E930770D284F5...
Maurice van Riek

Glavni Tehnični Direktor

¹ Regulativno ime modela je glavni identifikator izdelka v regulativni dokumentaciji in poročilih o preskusih, tega imena ne bi smeli zamenjati s tržnimi imeni ali številkami izdelkov, ki se bodo razlikovali, z več blagovnimi znamkami in konfiguracijami izdelka. Vse konfiguracije komercialnih izdelkov so na voljo v priloženi tabeli 1



Tabela 1

Blagovna znamka	EVBox SKU	Regulativno ime modela	Konfiguracija
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q332S2EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q316S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q332S2EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO



EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkarens namn: EVBox B.V.
Tillverkarens adress: Kabelweg 47, 1014BA Amsterdam, Nederländerna

Denna förklaring om överensstämmelse (CE) har utfärdats med tillverkaren som enda ansvarstagande person:

Förklaringens mål

Produktnamn och modell: Electric Vehicle Charging Station
Regleringsmodellnamn¹: EVBox Liviqo

Målet för denna förklaring som beskrivs ovan är förenlighet med relevant harmoniserande EU-lagstiftning: (RED) Direktiv 2014/53/EU och (RoHS) Direktiv 2011/65/EU (ändrad 2015/863/EU).

Följande standarder har tillämpats:

- Hälsa och säkerhet - Artikel 3(1)(a) RED:**

IEC 61851-1: 2017	EN 61851-1: 2019		
-------------------	------------------	--	--

- Elektromagnetisk kompatibilitet - Artikel 3(1)(b) RED:**

IEC 61851-21-2: 2018	EN 61851-21-2: 2021	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-52 V1.1.2		

- Användning av radiospektrum - Artikel 3(2) RED:**

EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	EN 301 511 V12.5.1: 2017	EN 300 330 V2.1.1: 2016	EN 62311: 2020
EN 300 328 V2.2.2: 2019	EN 301 893 V2.1.1: 2017	EN 300 440: V2.2.1: 2018	EG 203 367 V1.1.1: 2016

- RoHS**

EN 63000: 2018			
----------------	--	--	--

Ytterligare information:

Säkerhetsinstruktionerna i den medföljande produkt dokumentationen måste observeras och efterlevas.

Amsterdam, 30/05/2023

DocuSigned by:

Maurice Van Riek

06E930770D284F5...
Maurice Van Riek

Teknisk Chef

¹ Regleringsmodellnamnet är den huvudsakliga produktidentifieraren i den lagstadgade dokumentationen och testrapporterna. Det här namnet bör inte förväxlas med marknadsföringsnamnen eller produktnumren som kommer att vara andra, med flera varumärken och produktkonfigurationer. Alla kommersiella produktkonfigurationer är tillgängliga i bifogade Tabell 1



Tabell 1

Fabrikat	EVBox SKU	Regleringsmodellnamn	Konfiguration
EVBox	Q13262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 1P32A Type2 cable
EVBox	Q31662EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 cable
EVBox	Q33262EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 cable
EVBox	Q33252EUC00	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket
EVBox	Q31652EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P16A Type2 socket with Type A RCBO
EVBox	Q33252EUC80	EVBox Liviqo	Liviqo Station EU 3P32A Type2 socket with Type A RCBO