



## DECLARACIÓN UE CONFORMIDAD

Distribuidor: JBM CAMPLLONG, S.L.U.

Dirección: CIM La Selva – Crta. Aeroport Km 1.6 Nave 2.2, 17185 Vilobí d'Onyar, Girona

CIF: ESB17419292

Descripción del producto: CARGADOR DE PARED 22 KW, 32 A, PARA COCHE ELÉCTRICO (TRIFÁSICO)

Referencia del fabricante: TS-EVC22-003(S)

Referencia del distribuidor: 54265

El objeto de la declaración es conforme a la Directiva 2014/53/EU (Equipos radioeléctricos) y a los siguientes estándares:

<b>Norma</b>	<b>Título</b>	<b>Edición/Fecha</b>
ETSI EN 300328 V2.2.2	Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda de 2,4 GHz.	2019
ETSI EN 300 330 V2.1.1	Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipo de radio en la gama de frecuencia 9 kHz a 25 MHz y sistemas de bucle inductivo en la gama de frecuencias 9 kHz a 30 MHz.	2017
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	Estándar de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes.	2019
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 2: Condiciones específicas para equipos de radiobúsqueda.	2019
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos de radiocomunicaciones. Parte 17:	2020

EN IEC 62311

Condiciones específicas para Sistemas de Transmisión de Datos de Banda Ancha.

Evaluación de los equipos eléctricos y electrónicos 2020 respecto de las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz a 300 GHz).

Firmado:



Eduard Godoy

Director departamento de compras

En Girona, a 22 de diciembre de 2022



**CERTIFICATE**  
of Conformity  
EC Council Directive 2014/53/EU  
of Radio Equipment

Registration No.: AT 50559068 0001

Report No.: CN22U0H9 001

Holder:



Product: EV charging station  
(EV Wallbox)

Identification:

TS-EVC07-003(S) TS-EVC11-003(S) TS-EVC22-003(S)  
Serial No.: Engineering Sample  
Remark : 1.Refer to test report CN22U0H9 001 for details.  
2.See more standards in page 0002.

Tested acc. to:

ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019  
ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020  
EN IEC 62311:2020

This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product. This is to certify that the tested sample is in conformity with all provisions of Article 3 of Council Directive 2014/53/EU. This certificate does not imply assessment of the production and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity. The holder of the certificate is authorized to use this certificate as part of the technical documentation and in combination with the EC Declaration of Conformity.

Date 09.11.2022



Certification Body

G. Yin

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**  
Phone:(+49/221)806-1371 Fax:(+49/221)806-3935 e-mail: cert-validity@de.tuv.com <http://www.tuv.com/safety>

**CE** The CE marking may only be used if all relevant and effective EC Directives are complied with. **CE**