

## Declaración de conformidad CE / Declaration of Conformity CE

SALTO Systems S.L. (C/Arkotz, 9 - 20180 Oiartzun – Spain - CIF B20708517)

declara bajo su responsabilidad la conformidad del producto:

declares herewith under its sole responsibility the conformity of the product:

**IQ2.0, incluyendo los modelos:**

**IQ2.0, including the models:**

**IQ222, IQ223, IQ224**

Al que se refiere esta declaración, con las siguientes normas y/u otros documentos normativos:

To which this declaration relates, with the following standards and/or other normative documents:

**Proceso de evaluación / Assessment procedure:**

**Cert #: 172140802/AA/00**

El procedimiento de evaluación de la conformidad detallado en el anexo III, se ha aplicado con la participación de un organismo notificado para su evaluación en relación con el artículo 3.2. Nombre del cuerpo notificado: Telefication B.V.; Número: 0560

The conformity assessment procedure as detailed in Annex III has been applied with the involvement of a notified body for assessment against Article 3.2. Notified Body Name: Telefication B.V.; Number: 0560

**Normas armonizadas aplicadas / Applied harmonised standards:**

**Uso del espectro de radiofrecuencia / Use of radio frequency spectrum**

ETSI EN 300 328 v2.1.1 (2016-11)

**Compatibilidad electromagnética / Electromagnetic Compatibility**

Draft ETSI EN 301 489-1 v2.2.0 (2017-03)

Draft ETSI EN 301 489-17 v3.2.0 (2017-03)

**Seguridad eléctrica y Salud / Safety requirements and Health**

IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

EN 62311:2008

Siguiendo las prescripciones de la Directiva 2014/53/UE (RED) y la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

Following the provisions of the Directive 2014/53/EU (RED) and the Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Oiartzun, 06 de agosto de 2018

Iñaki Garmendia  
Responsable de I+D+D Electrónica