

Declaración de conformidad UE

(según EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemania

Por la presente declaramos que el siguiente producto cumple con las normas y directivas listadas a continuación:

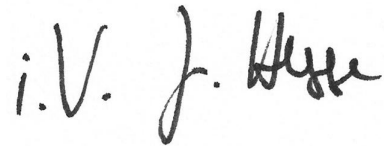
Número de artículo AB000002
 Grupo de productos 735 Pasarela y accesorios

N.º de documento	Título	Fecha
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/53/EU	Directiva sobre equipos radioeléctricos	04.2014
2015/863/EU	Directiva RoHS 3	06.2015
EN 301 489-1 V2.2.1	Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos y servicios radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1.b) de la Directiva 2014/53/UE y los requisitos esenciales del artículo 6 de la Directiva 2014/30/UE.	02.2017
EN 301 489-52 V1.1.0 (draft)	Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos radio y servicios; Parte 52: Condiciones específicas para comunicaciones celulares Equipos radio móviles y portátiles y equipos auxiliares; Estándar armonizado cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.1.b) de la Directiva 2014/53/UE	11.2016
EN 301 908-1 V13.1.1	Redes móviles IMT; Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico; Parte 1: Introducción y requisitos comunes	11.2019
EN 301 908-13 V11.1.2	Redes móviles IMT; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Parte 13: Equipos de usuario (UE) de acceso universal terrestre radio evolucionado (E-UTRA)	07.2017
EN 301 908-2 V11.1.2	Redes móviles IMT; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Parte 2: Equipos de usuario (UE) de ensanchamiento directo CDMA (UTRA FDD)	08.2017
EN 50566	Norma de producto para demostrar la conformidad de los dispositivos de comunicación inalámbrica con las restricciones básicas y los valores límite de exposición relacionados con la exposición humana a los campos electromagnéticos en la gama de frecuencias de 30 MHz a 6 GHz: dispositivos portátiles y montados en el cuerpo en las proximidades del cuerpo humano.	10.2017

EN 62209-2	Exposición humana a campos de radiofrecuencia emitidos por dispositivos de comunicación inalámbricos portátiles y corporales - Modelos humanos, instrumentación y procedimientos - Parte 2: Procedimiento para determinar la tasa de absorción específica (SAR) para dispositivos de comunicación inalámbricos utilizados muy cerca del cuerpo humano (rango de frecuencia de 30 MHz a 6 GHz) (IEC 62209-2:2010 + Cor. :2010)	06.2010
EN 62368-1	Equipos de audio/vídeo y tecnologías de la información y la comunicación - Parte 1: Requisitos de seguridad (IEC 62368-1:2014, modificada)	01.2017
EN 62479	Evaluación de la conformidad de los equipos electrónicos y eléctricos de baja potencia con las restricciones básicas relacionadas con la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz).	09.2010

Esta declaración certifica la conformidad con las normas y directivas especificadas, pero no incluye ninguna garantía de las propiedades. Las indicaciones de seguridad y las instrucciones de uso deben ser observadas adicionalmente. Esta declaración se realiza bajo la responsabilidad del fabricante o de su representante autorizado por:

Altena, 31.07.2025



Jörg Hesse
Conformidad de producto