

Declaração CE de conformidade

(de acordo com a norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemanha

Declaramos que o seguinte produto está em conformidade com as normas e directivas abaixo indicadas:

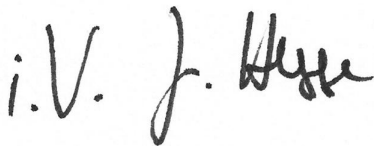
Número do artigo AB000002
Grupo de produtos 735 Gateway e acessórios

Documento n.º	Título	Data
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/53/EU	Directiva relativa aos equipamentos de rádio	04.2014
2015/863/EU	Directiva RoHS 3	06.2015
EN 301 489-1 V2.2.1	Norma de Compatibilidade Electromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 1: Requisitos técnicos comuns; Norma harmonizada que abrange os requisitos essenciais do artigo 3.1, alínea b), da Directiva 2014/53/UE e os requisitos essenciais do artigo 6.o da Directiva 2014/30/UE.	02.2017
EN 301 489-52 V1.1.0 (draft)	Norma de Compatibilidade Electromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 52: Condições específicas para equipamento de rádio móvel e portátil e equipamento auxiliar de comunicação celular; Norma harmonizada relativa aos requisitos essenciais do artigo 3.1, alínea b), da Directiva 2014/53/UE	11.2016
EN 301 908-1 V13.1.1	Redes celulares IMT; Norma harmonizada para o acesso ao espectro de radiofrequências; Parte 1: Introdução e requisitos comuns	11.2019
EN 301 908-13 V11.1.2	Redes celulares IMT; Norma harmonizada relativa aos requisitos essenciais do artigo 3.2 da Directiva 2014/53/UE; Parte 13: Equipamento de utilizador (UE) do acesso universal via rádio terrestre evoluído (E-UTRA)	07.2017
EN 301 908-2 V11.1.2	Redes celulares IMT; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.2 da Directiva 2014/53/UE; Parte 2: Equipamento de utilizador (UE) CDMA Espalhamento directo (UTRA FDD)	08.2017
EN 50566	Norma de produto destinada a demonstrar a conformidade dos dispositivos de comunicação sem fios com as restrições básicas e os valores-limite de exposição relacionados com a exposição humana a campos electromagnéticos na gama de frequências de 30 MHz a 6 GHz: dispositivos de mão e montados no corpo, na proximidade imediata do corpo humano	10.2017

EN 62209-2	Exposição humana a campos de radiofrequência de dispositivos de comunicação sem fios, portáteis e montados no corpo - Modelos humanos, instrumentação e procedimentos - Parte 2: Procedimento para determinar a taxa de absorção específica (SAR) para dispositivos de comunicação sem fios utilizados na proximidade imediata do corpo humano (gama de frequências de 30 MHz a 6 GHz) (IEC 62209-2:2010 + Cor. :2010)	06.2010
EN 62368-1	Equipamento de áudio/vídeo, tecnologias de informação e comunicação - Parte 1: Requisitos de segurança (IEC 62368-1:2014, modificada)	01.2017
EN 62479	Avaliação da conformidade dos equipamentos eléctricos e electrónicos de baixa potência com as restrições básicas relativas à exposição humana a campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)	09.2010

Esta declaração certifica a conformidade com as normas e directrizes relevantes, mas não implica qualquer garantia de propriedades. As instruções de segurança e os manuais do utilizador devem ser considerados adicionalmente. Esta declaração é feita para o fabricante ou para o seu representante autorizado apresentado por:

Altena, 31.07.2025



Jörg Hesse
Conformidade do produto