

Dichiarazione di conformità UE

(secondo la norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Germania

Con la presente dichiariamo che il seguente prodotto è conforme alle norme e alle direttive elencate di seguito:

Numero di articolo AB000002
 Gruppo di prodotti 735 Gateway e accessori

Documento n.	Titolo	data
2011/65/EU	Direttiva RoHS 2	06.2011
2014/53/EU	Direttiva sulle apparecchiature radio	04.2014
2015/863/EU	Direttiva RoHS 3	06.2015
EN 301 489-1 V2.2.1	Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparati e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera b), della direttiva 2014/53/UE e ai requisiti essenziali dell'articolo 6 della direttiva 2014/30/UE.	02.2017
EN 301 489-52 V1.1.0 (draft)	Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 52: Condizioni specifiche per apparecchiature mobili, portatili e ausiliarie; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera b), della direttiva 2014/53/UE.	11.2016
EN 301 908-1 V13.1.1	Reti cellulari IMT; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio; Parte 1: Introduzione e requisiti comuni	11.2019
EN 301 908-13 V11.1.2	Reti cellulari IMT; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE; Parte 13: Apparecchiature radio universali terrestri evolute (E-UTRA).	07.2017
EN 301 908-2 V11.1.2	Reti cellulari IMT; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE; Parte 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)	08.2017
EN 50566	Norma di prodotto per dimostrare la conformità dei dispositivi di comunicazione senza fili alle restrizioni e ai limiti di esposizione di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici nella gamma di frequenza da 30 MHz a 6 GHz: Dispositivi portatili e indossati in stretta prossimità del corpo umano	10.2017
EN 62209-2	Sicurezza delle persone esposte a campi a radiofrequenza emessi da dispositivi di comunicazione senza fili portatili e indossati - Modelli corporei, dispositivi di misura e metodi - Parte 2: Metodi per la determinazione del tasso di assorbimento specifico (SAR) dei dispositivi di comunicazione senza fili utilizzati in prossimità del corpo umano (gamma di frequenza da 30 MHz a 6 GHz)	06.2010
EN 62368-1	Apparecchiature per audio/video, tecnologie dell'informazione e della comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza (IEC 62368-1:2014, modificato)	01.2017
EN 62479	Valutazione della conformità delle apparecchiature elettroniche ed elettriche di bassa potenza ai limiti di base per la sicurezza delle persone nei campi elettromagnetici (da 10 MHz a 300 GHz)	09.2010

Questa dichiarazione certifica la conformità alle norme e alle direttive specificate, ma non costituisce una garanzia di proprietà. È inoltre necessario osservare le norme di sicurezza e le istruzioni per l'uso. La presente dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità del produttore o del suo rappresentante autorizzato:

Altena, 31.07.2025

Handwritten signature in black ink, appearing to read "i.V. J. Hesse".

Jörg Hesse
Conformità del prodotto