

# Prohlášení o shodě EU

(dle EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
**Rosmarter Allee 14**  
**58762 Altena - Německo**

Tímto prohlašujeme, že následující výrobek je v souladu s níže uvedenými normami a směrnici:

Číslo položky AB000002  
 Skupina výrobků 735 Brány a příslušenství

Dokument č.	Název	Datum
2011/65/EU	Směrnice RoHS 2	06.2011
2014/53/EU	Směrnice o rádiových zařízeních	04.2014
2015/863/EU	Směrnice RoHS 3	06.2015
EN 301 489-1 V2.2.1	Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení a služby - Část 1: Společné technické požadavky; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1 písm. b) směrnice 2014/53/EU a základní požadavky článku 6 směrnice 2014/30/EU.	02.2017
EN 301 489-52 V1.1.0 (draft)	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 52: Zvláštní podmínky pro mobilní a přenosná rádiová a přidružená zařízení buňkové komunikace - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1 písm. b) směrnice 2014/53/EU.	11.2016
EN 301 908-1 V13.1.1	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Úvod a společné požadavky	11.2019
EN 301 908-13 V11.1.2	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU - Část 13: Uživatelské zařízení (UE) pro rozvinutý univerzální pozemní rádiový přístup (E-UTRA)	07.2017
EN 301 908-2 V11.1.2	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD)	08.2017
EN 50566	Norma výrobku k prokázání shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a mezními hodnotami expozice týkajícími se expozice člověka elektromagnetickým polím v kmitočtovém rozsahu od 30 MHz do 6 GHz: ruční zařízení a zařízení připevněná na těle v těsné blízkosti lidského těla.	10.2017
EN 62209-2	Vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z ručních a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení - Modely, přístroje a postupy pro člověka - Část 2: Postup stanovení specifické míry absorpce (SAR) pro bezdrátová komunikační zařízení používaná v těsné blízkosti lidského těla (frekvenční rozsah 30 MHz až 6 GHz) (IEC 62209-2:2010 + Cor. :2010)	06.2010
EN 62368-1	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky (IEC 62368-1:2014, upravená)	01.2017
EN 62479	Posouzení shody nízkovýkonových elektronických a elektrických zařízení se základními omezeními týkajícími se vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz).	09.2010

Toto prohlášení potvrzuje shodu s uvedenými normami a směrnicemi, ale nezahrnuje žádnou záruku vlastností. Rovněž je třeba dodržovat bezpečnostní pokyny a návod k obsluze. Za toto prohlášení odpovídá výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce:

Altena, 31.07.2025

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

Jörg Hesse  
Shoda výrobku