

# Prohlášení o shodě EU

(dle EN ISO/IEC 17050-1)

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

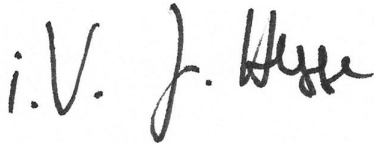
Tímto prohlašujeme, že následující výrobek je v souladu s níže uvedenými normami a směrnicemi:

Číslo položky                      RT210900  
 Skupina výrobků                260 Pohybová čidla a hlásiče přesnosti

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 300 440 V2.1.1	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení určená k provozu v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 směrnice EU 2014/53/EU.	03.2017
EN 300 440 V2.2.1	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém pásmu 1 GHz až 40 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	07.2018
EN 301 489-1 V1.9.2	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení a služby - Část 1: Všeobecné technické požadavky.	09.2011
EN 301 489-3 V1.6.1	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Zvláštní podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz	08.2013
EN 62368-1	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky	08.2014
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, 18.05.2026

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

Jörg Hesse  
Shoda výrobku