

CE **Prohlášení o shodě EU**
(dle EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Německo

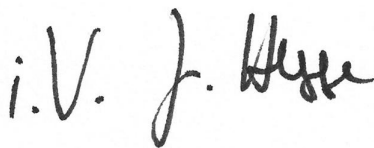
Tímto prohlašujeme, že následující výrobek je v souladu s níže uvedenými normami a směrnici:

Číslo položky RT710900
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
EN 300 440-2 V1.4.1	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 R&TTE-R.	08.2010
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 62311	Posuzování elektronických a elektrických zařízení z hlediska omezení expozice člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz)	01.2008
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 směrnici, 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



Jörg Hesse
Shoda výrobku