

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 směrnicemi:

Číslo položky RO710900
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 60950-1:2006+A11: 2009+A1:2010+A12: 2011+AC:2011+A2:2013	Zařízení informačních technologií - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	08.2013
DIN EN 62311	Posuzování elektrických a elektronických zařízení z hlediska omezení expozice osob elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz) (IEC 62311:2007, upravená verze); německá verze EN 62311:2008	09.2008
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

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, 13.08.2025



Jörg Hesse
Shoda výrobku