

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 PYB00900
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
EN 300 328 V2.2.2	Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu 2,4 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	07.2019
EN 301 489-1 V2.2.2	Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení a služby - Část 1: Společné technické požadavky - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu	09.2019
EN 301 489-17 V3.2.0	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Zvláštní podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu	03.2017
EN 61000-6-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí	08.2005
EN 61000-6-3:2007/A1: 2011/AC:2012	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emisní norma pro obytné, komerční a lehké průmyslové prostředí	08.2012
IEC 60825-1	Bezpečnost laserových výrobků - Část 1: Klasifikace a požadavky na zařízení	05.2014

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, 19.02.2026



Jörg Hesse
Shoda výrobku