

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 PY310370
Skupina výrobků 160 Laserové senzory

Dokument č.	Název	Datum
2011/65/EU	Směrnice RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Směrnice EMC	02.2014
EN 55011	Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	03.2020
EN 60825-1	Bezpečnost laserových výrobků - Část 1: Klasifikace a požadavky na zařízení	08.2014
EN 62471	Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a systémů světelných zdrojů	09.2008
EN IEC 60947-5-2	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje řídicích obvodů a spínací prvky - Bezdotykové spínače	03.2020
EN IEC 61000-6-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Norma odolnosti pro průmyslové prostředí	02.2019
EN IEC 63000	Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických zařízení z hlediska omezení nebezpečných látek	12.2018

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



Jörg Hesse
Shoda výrobku