

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 BA050100
Skupina výrobků 550 Měřicí převodníky

Dokument č.	Název	Datum
2011/65/EU	Směrnice RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Směrnice EMC	02.2014
2014/35/EU	Směrnice o nízkém napětí	02.2014
2015/863/EU	Směrnice RoHS 3	06.2015
DIN EN 55011	Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření (CISPR 11:2015, upravená + A1:2017); německá verze EN 55011:2016 + A1:2017	05.2018
DIN EN 61010-1	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, upravená + A1:2016/COR1:2019); německá verze EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019)	03.2020
DIN EN 61326-1	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Všeobecné požadavky	07.2013
DIN EN IEC 61010-2-201	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-201: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení s otevřenou a uzavřenou smyčkou (IEC 61010-2-201:2017); německá verze EN IEC 61010-2-201:2018.	04.2019
DIN EN IEC 63000	Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek (IEC 63000:2016); německá verze EN IEC 63000:2018	05.2019

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, 05.02.2026



Jörg Hesse
Shoda výrobku