

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 OFSI0332
Skupina výrobků 705 Speciální zařízení (SI)

Dokument č.	Název	Datum
2011/65/EU	Směrnice RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Směrnice EMC	02.2014
2015/863/EU	Směrnice RoHS 3	06.2015
DIN EN 61326-3-1	Elektrická zařízení pro měření, regulaci a laboratorní použití - Požadavky na EMC - Část 3-1: Požadavky na odolnost systémů souvisejících s bezpečností a zařízení určených k plnění funkcí souvisejících s bezpečností (funkční bezpečnost) - Obecné průmyslové aplikace	04.2018
DIN EN IEC 61000-6-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí (IEC 61000-6-2:2016); německá verze EN IEC 61000-6-2:2019	11.2019
DIN EN IEC 61000-6-4	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise pro průmyslové prostředí (IEC 61000-6-4:2018); německá verze EN IEC 61000-6-4:2019	09.2020
DIN EN IEC 61326-1	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Obecné požadavky (IEC 61326-1:2020); německá verze EN IEC 61326-1:2021	11.2022
DIN EN IEC 61326-2-3	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Zkušební uspořádání, provozní podmínky a provozní vlastnosti snímačů s integrovanou nebo dálkovou úpravou signálu	11.2022

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, 03.09.2025



Jörg Hesse
Shoda výrobku