

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	SL550705
Skupina výrobků	300 Senzory měření průtoku

Dokument č.	Název	Datum
1907/2006/EG	Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)	12.2006
2014/30/EU	Směrnice EMC	02.2014
2015/863/EU	Směrnice RoHS 3	06.2015
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	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emisní norma pro obytné, komerční a lehké průmyslové prostředí	03.2011
IEC 61000-4-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti elektrostatickému výboji	12.2008
IEC 61000-4-3:2006+A2: 2010	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3 : Zkušební a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti vyzařování, rádiovým frekvencím a elektromagnetickému poli	07.2010
IEC 61000-4-4	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška elektrické odolnosti proti rychlým přechodovým jevům/rázům	04.2012
IEC 61000-4-5	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška přepětové odolnosti	05.2014
IEC 61000-4-6	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí techniky - Odolnost proti rušivým vlivům způsobeným radiofrekvenčními poli.	10.2013
IEC 61000-4-8	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-8: Zkoušky a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti magnetickému poli o výkonové frekvenci	09.2009

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, 31.07.2025

Handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse
Shoda výrobku