

Prohlášení o shodě EU

(dle EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Německo

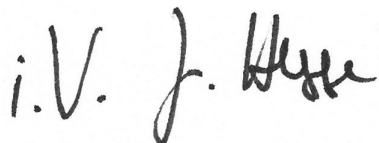
Tímto prohlašujeme, že následující výrobek je v souladu s níže uvedenými normami a směrnicemi:

Číslo položky	DW51310T
Skupina výrobků	360 Senzory tlaku

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 60068-2-27	Vliv prostředí - Část 2-27: Zkušební metody - Zkouška Ea a návod: Náraz (IEC 60068-2-27:2008); německá verze EN 60068-2-27:2009	02.2010
DIN EN 60068-2-6	Vystavení vlivům prostředí - Část 2-6: Zkušební metody - Zkouška Fc: Oscilační (sinusová) (IEC 60068-2-6:2007); německá verze EN 60068-2-6:2008	10.2008
DIN EN 60529	Stupně ochrany krytem (IP kód) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); německá verze EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013)	09.2014
DIN EN 61000-4-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti statickému výboji	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí techniky - Zkoušky odolnosti proti rychlému přechodovému elektrickému rušení/přepětí	04.2013
DIN EN 61000-4-6	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí techniky - Odolnost proti rušivým vlivům způsobeným radiofrekvenčními poli.	08.2014
DIN EN IEC 60947-1	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Obecná pravidla (IEC 60947-1: 2020); německá verze EN IEC 60947-1:2021	03.2022
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, 30.01.2026



Jörg Hesse
Shoda výrobku