

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 FR900020
 Skupina výrobků 352 Snímače hladiny (radar)

Dokument č.	Název	Datum
2011/65/EU	Směrnice RoHS 2	06.2011
2014/53/EU	Směrnice o rádiových zařízeních	04.2014
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 62479	Posuzování shody elektronických a elektrických zařízení malého výkonu se základními omezeními týkajícími se vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz) (IEC 62479:2010, upravená); německá verze EN 62479:2010	09.2011
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
EN 301 489-1 V2.2.3	Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení a služby - Část 1: Společné technické požadavky - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu	11.2019
EN 302 729 V2.1.1	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Hladinové sondážní radary (LPR) pracující v kmitočtových rozsazích 6 GHz až 8,5 GHz, 24,05 GHz až 26,5 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice EU 2014/53/EU.	12.2016
EN 305 550-2 V1.2.1	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE.	10.2014
EN 61326-1	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Všeobecné požadavky	01.2013
EN 61326-2-3	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro snímače s integrovanou nebo vzdálenou úpravou signálu	01.2013

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, 02.06.2026

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

Jörg Hesse
Shoda výrobku