

Prohlášení o shodě EU

(dle EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Německo

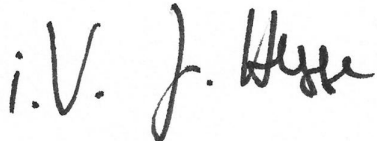
Tímto prohlašujeme, že následující výrobek je v souladu s níže uvedenými normami a směrnicemi:

Číslo položky AB000008
 Skupina výrobků 735 Brány a příslušenství

Dokument č.	Název	Datum
2014/30/EU	Směrnice EMC	02.2014
EN 55011:2016/A1:2017/ A11:2020/A2:2021	Průmyslové, vědecké a lékařské přístroje - Rádiové rušení - Mezní hodnoty a metody měření	04.2016
EN 61000-3-12	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-12: Mezní hodnoty - Mezní hodnoty harmonických proudů produkovaných zařízeními připojenými k veřejné síti nízkého napětí se vstupním proudem > 16 A a ≤ 75 A na fázi	09.2011
EN 61000-3-3:2013/A1: 2019	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem ≤ 16 A na fázi, která nepodléhají podmíněnému připojení	08.2019
EN 61000-4-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti elektrostatickému výboji	03.2009
EN 61000-4-3:2006/A1: 2008/A2:2010	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti vyzařování, rádiovým frekvencím a elektromagnetickému poli	07.2010
EN 61000-4-4	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška elektrické odolnosti proti rychlým přechodovým jevům/rázům	11.2012
EN 61000-4-5/A1:2017	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška přepětové odolnosti	08.2014
EN 61000-4-6	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí techniky - Odolnost proti rušivým vlivům způsobeným radiofrekvenčními poli.	02.2014
EN 61000-4-8	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-8: Zkoušky a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti magnetickému poli o výkonové frekvenci	02.2010
EN IEC 61000-3-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-11: Meze - Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných nízkonapětových rozvodných sítích pro zařízení se jmenovitým proudem ≤ 75 A na vodič za zvláštních podmínek připojení	2019-11
EN IEC 61000-3-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonických proudů (vstupní proud zařízení ≤ 16 A na fázi)	03.2019
EN IEC 61000-4-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí techniky - Zkoušky odolnosti proti poklesům napětí, krátkým přerušením a změnám napětí pro zařízení se vstupním proudem do 16 A na fázi	06.2020
EN IEC 61326-1	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Všeobecné požadavky	06.2021

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, 05.05.2026

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

Jörg Hesse
Shoda výrobku