

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:

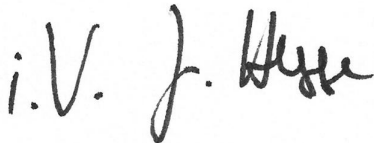
Číslo položky BY000002
 Skupina výrobků 735 Brány a příslušenství

Dokument č.	Název	Datum
2014/30/EU	Směrnice EMC	02.2014
DIN EN 55011	Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	04.2011
DIN EN 61000-3-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonických proudů (vstupní proud zařízení ≤ 16 A na fázi) (IEC 61000-3-2: 2005 + A1:2008 + A2:2009); německá verze EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009)	03.2010
DIN EN 61000-3-3	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Omezení - Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných nízkonapěťových napájecích sítích pro zařízení se jmenovitým proudem ≤ 16 A na fázi a nepodléhající zvláštním připojovacím podmínkám (IEC 61000-3-3:2008); německá verze EN 61000-3-3:2008	06.2009
DIN EN 61000-4-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí techniky - Zkoušky odolnosti proti poklesům, krátkým přerušením a změnám napětí	02.2005
DIN EN 61000-4-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti elektrostatickému výboji	12.2009
DIN EN 61000-4-3	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí techniky - Odolnost proti rychlým přechodným elektrickým rušením/přepětím (IEC 61000-4-4:2004 + Cor. 1:2006 + Cor. 2:2007 + A1:2010); německá verze EN 61000-4-4:2004 + A1:2010)	11.2010
DIN EN 61000-4-5	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkušební a měřicí techniky - Zkoušky přepětěvé odolnosti	06.2007

DIN EN 61000-4-6	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí techniky - Odolnost proti rušení způsobenému radiofrekvenčními poli (IEC 61000-4-6: 2008); německá verze EN 61000-4-6:2009	12.2009
DIN EN 61000-4-8	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-8: Zkoušky a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti magnetickému poli o výkonové frekvenci	11.2010
DIN EN 61000-3-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-11: Meze - Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných nízkonapěťových napájecích sítích - Zařízení a přístroje se jmenovitým proudem ≤ 75 A se zvláštními podmínkami připojení (IEC 61000-3-11:2000).	04.2001
DIN EN 61000-3-12	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-12: Meze - Meze harmonických proudů způsobených zařízeními a přístroji se vstupním proudem > 16 A a ≤ 75 A na fázi a určenými pro připojení k veřejným rozvodným sítím nízkého napětí (IEC 61000-3-12:2011); německá verze EN 61000-3-12:2011)	06.2012

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, 05.05.2026



Jörg Hesse
Shoda výrobku