

CE 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:

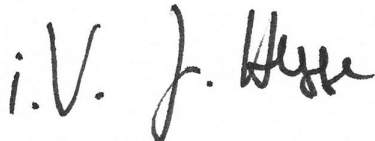
Číslo položky AB000010
 Skupina výrobků 735 Brány a příslušenství

Dokument č.	Název	Datum
2011/65/EU	Směrnice RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Směrnice EMC	02.2014
2015/863/EU	Směrnice RoHS 3	06.2015
EN 61326-2-5	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu - Část 2-5: Zvláštní požadavky - Zkušební uspořádání, provozní podmínky a funkční charakteristiky pro provozní zařízení s rozhraním provozní sběrnice podle IEC 61784-1	01.2013
IEC 61000-3-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-11: Meze - Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem ≤ 75 A na vodič, na něž se vztahují zvláštní podmínky připojení	08.2000
IEC 61000-3-12	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-12: Meze - Meze harmonických proudů produkovaných přístroji a zařízeními se vstupním proudem > 16 A a ≤ 75 A na vodič, které jsou určeny k připojení k veřejným rozvodným sítím nízkého napětí	05.2011
IEC 61000-3-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze harmonických proudů (vstupní proud zařízení ≤ 16 A na vodič)	11.2005
IEC 61000-3-3	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 vodič, která nepodléhají zvláštní podmínce připojení	06.2008
IEC 61000-4-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí techniky - Zkoušky odolnosti proti poklesům napětí, krátkým přerušením a změnám napětí	03.2004

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	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3 : Zkušební a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti vyzářování, rádiovým frekvencím a elektromagnetickému poli	02.2006
IEC 61000-4-4	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkoušení a měřicí techniky - Zkoušení odolnosti proti přechodným elektrickým rušením/výbojemi	07.2004
IEC 61000-4-5	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkoušení a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti přepětí	11.2005
IEC 61000-4-6	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí techniky - Odolnost proti rušivým vlivům způsobeným radiofrekvenčními poli.	10.2008
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 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, 30.04.2026



Jörg Hesse
Shoda výrobku