

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:

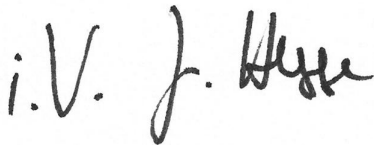
Číslo položky NG98E139
 Skupina výrobků 400 Napájení

| Dokument č. | Název | Datum |
|-------------------|--|---------|
| 2009/125/EG | Směrnice o ekodesignu | 10.2009 |
| 2011/65/EU | Směrnice RoHS 2 | 06.2011 |
| 2014/30/EU | Směrnice EMC | 02.2014 |
| 2014/35/EU | Směrnice o nízkém napětí | 02.2014 |
| DIN EN 55015 | Mezní hodnoty a metody měření charakteristik rádiového rušení elektrických osvětlovacích a podobných zařízení (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 + A1:2015); německá verze EN 55015:2013 + A1:2015 | 04.2016 |
| DIN EN 60947-1 | Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Obecná pravidla (IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014); německá verze EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014 | 09.2015 |
| DIN EN 61000-3-2 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze harmonického proudu (vstupní proud zařízení <= 16 A na fázi) (IEC 61000-3-2:2014); německá verze EN 61000-3-2:2014) | 03.2015 |
| DIN EN 61000-3-3 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Omezení - Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných nízkonapěťových rozvodných sítích pro zařízení se jmenovitým proudem <= 16 A na fázi a nepodléhající zvláštním podmínkám připojení | 03.2014 |
| 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 - Zkoušky odolnosti proti rychlému přechodovému elektrickému rušení/přepětí | 04.2013 |
| DIN EN 61000-4-5 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška přepětové odolnosti (IEC 61000-4-5:2014); německá verze EN 61000-4-5:2014 | 03.2015 |
| 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 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 61347-2-13 | Řídicí zařízení pro světelné zdroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na stejnosměrně nebo střídavě napájená elektronická řídicí zařízení pro moduly LED (IEC 61347-2-13:2014 + A1:2016); německá verze EN 61347-2-13:2014 + A1:2017 | 10.2017 |

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, 05.11.2025



Jörg Hesse
Shoda výrobku