

Prohlášení o shodě EU

(dle EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Německo

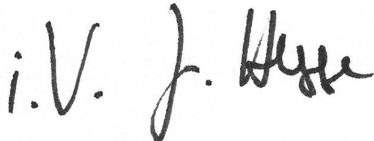
Tímto prohlašujeme, že následující výrobek je v souladu s níže uvedenými normami a směrnicemi:

Číslo položky NY000005
 Skupina výrobků 400 Napájení

Dokument č.	Název	Datum
2011/65/EU	Směrnice RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Směrnice EMC	02.2014
DIN EN 55013	Přijímače zvukového a televizního vysílání a související zařízení spotřební elektroniky - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření (CISPR 13:2009, upravená verze); německá verze EN 55013:2013	11.2013
DIN EN 55014-1	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Vyzařování (CISPR 14-1:2005 + A1:2008 + Cor. :2009 + A2:2011); německá verze EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011).	05.2012
DIN EN 55014-2	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost , elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků (IEC/CISPR 14-2:1997 + A1:2001 + A2:2008); německá verze EN 55014-2:1997 + Corrigendum 1997 + A1:200	06.2009
DIN EN 55020	Přijímače zvukového a televizního vysílání a podobná zařízení - Odolnostní charakteristiky - Meze a metody měření (IEC/CISPR 20:2006); německá verze EN 55020:2007	09.2007
DIN EN 55022	Zařízení informačních technologií - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	12.2011
DIN EN 55024	Zařízení informační technologie - Odolnostní charakteristiky - Mezní hodnoty a zkušební metody	09.2011
DIN EN 60950-1	Zařízení informačních technologií - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	08.2014
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

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, 05.08.2025

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

Jörg Hesse
Shoda výrobku