

# 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	NG530002
Skupina výrobků	400 Napájení

Dokument č.	Název	Datum
2014/30/EU	Směrnice EMC	02.2014
2014/35/EU	Směrnice o nízkém napětí	02.2014
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 61000-4-3	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 61000-4-6	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 61000-6-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí	03.2006
DIN EN 61000-6-4	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Požadavky na vyzařování v průmyslovém prostředí	09.2011
DIN EN 61010-1	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Obecné požadavky	07.2011

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