

# Prohlášení o shodě EU

(dle EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
**Rosmarter Allee 14**  
**58762 Altena - Německo**

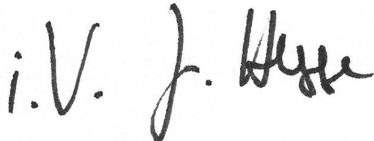
Tímto prohlašujeme, že následující výrobek je v souladu s níže uvedenými normami a směrnicemi:

Číslo položky NY000008  
 Skupina výrobků 400 Napájení

Dokument č.	Název	Datum
2009/125/EG	Směrnice o ekodesignu	10.2009
2011/65/EU	Směrnice RoHS 2	06.2011
2014/35/EU	Směrnice o nízkém napětí	02.2014
2015/863/EU	Směrnice RoHS 3	06.2015
EN 55032:2015/A1:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na vyzařování	12.2020
EN 55035:2017/A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na odolnost	05.2020
EN 61000-3-3:2013/A1:2019	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 fázi, která nepodléhá podmíněnému připojení	08.2019
EN 61000-4-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti elektrostatickému výboji	03.2009
EN 61000-4-4	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška elektrické odolnosti proti rychlým přechodovým jevům/rázům	11.2012
EN 61000-4-5	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška přepětové odolnosti	11.2017
EN 61000-4-6	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí techniky - Odolnost proti rušivým vlivům způsobeným radiofrekvenčními poli.	02.2014
EN 61000-4-8	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-8: Zkoušky a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti magnetickému poli o výkonové frekvenci	02.2010
EN IEC 61000-3-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Mezní hodnoty - Mezní hodnoty harmonických proudů (vstupní proud zařízení ≤ 16 A na vodič)	04.2021
EN IEC 61000-4-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí techniky - Zkoušky odolnosti proti poklesům napětí, krátkým přerušením a změnám napětí pro zařízení se vstupním proudem do 16 A na fázi	06.2020
EN IEC 61000-4-3	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška odolnosti vůči vyzařování, rádiovým frekvencím a elektromagnetickému poli	10.2020
EN IEC 61204-3:2018	Nízkonapěťové spínané zdroje - Část 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	09.2018

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, 09.10.2025

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

Jörg Hesse  
Shoda výrobku