

# 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                      NY000007  
 Skupina výrobků                400 Napájení

Dokument č.	Název	Datum
278/2009/EG	Požadavky na ekodesign externích napájecích zdrojů	04/2009
1999/5/EG	Směrnice o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních	03.1999
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
EN 60950-1:2006+A11: 2009+A1:2010+A12: 2011+AC:2011+A2:2013	Zařízení informačních technologií - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	08.2013
EN 50563	Externí střídavé - stejnosměrné a střídavé - střídavé napájecí zdroje - Stanovení výkonu naprázdno a průměrné účinnosti aktivních režimů	10.2013
EN 50566	Výrobková norma k prokázání shody vysokofrekvenčních polí z ručních a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení používaných širokou veřejností (30 MHz - 6 GHz).	03.2013
EN 50581	Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek	09.2012
EN 55022	Zařízení informačních technologií - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	12.2010
EN 55024	Zařízení informační technologie - Charakteristiky odolnosti - Mezní hodnoty a metody měření	06.2015
EN 55032	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na vyzařování	09.2013
EN 61000-3-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonických proudů (vstupní proud zařízení ≤ 16 A na fázi)	08.2014
EN 61000-3-3	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných nízkonapěťových rozvodných sítích pro zařízení se jmenovitým proudem ≤ 16 A na fázi, která nejsou podmíněně připojena	08.2013
EN 62479	Posouzení shody nízkovýkonových elektronických a elektrických zařízení se základními omezeními týkajícími se vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz).	09.2010

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