

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 NY000006
 Skupina výrobků 400 Napájení

Dokument č.	Název	Datum
2011/65/EU	Směrnice RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Směrnice EMC	02.2014
2014/35/EU	Směrnice o nízkém napětí	02.2014
2015/863/EU	Směrnice RoHS 3	06.2015
2019/1782/EU	Nařízení o požadavcích na ekodesign externích napájecích zdrojů	10.2019
DIN EN 50563	Vnější střídavé a stejnosměrné a střídavé zdroje - Stanovení výkonu naprázdno a průměrné účinnosti aktivních režimů; německá verze EN 50563:2011 + A1:2013	09.2014
DIN EN 55024	Zařízení informační technologie - Odolnostní charakteristiky - Mezní hodnoty a zkušební metody (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); německá verze EN 55024:2010 + A1:2015	05.2016
DIN EN 55032	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení a přístrojů - Požadavky na vyzařování (CISPR 32:2015); německá verze EN 55032:2015	02.2016
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
DIN EN IEC 63000	Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek (IEC 63000:2016); německá verze EN IEC 63000:2018	05.2019

Toto prohlášení potvrzuje shodu s uvedenými normami a směrnici, 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