

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:

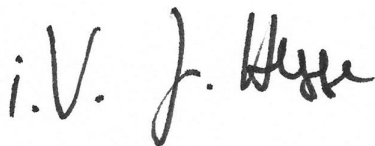
Číslo položky	NCKA4001
Skupina výrobků	400 Napájení

Dokument č.	Název	Datum
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
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 55035	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na odolnost (CISPR 35:2016, upravená verze); německá verze EN 55035:2017	04.2018
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, která nepodléhají zvláštním připojovacím podmínkám (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017); německá verze EN 61000-3-3:2013 + A1:2019.	07.2020
DIN EN 61000-4-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí techniky - Zkoušky odolnosti proti poklesům, krátkodobým přerušením a změnám napětí (IEC 61000-4-11:2004 + A1:2017); německá verze EN 61000-4-11:2004 + A1:2017	06.2019
DIN EN 61000-4-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti elektrostatickému výboji	12.2009

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 - Zkoušky odolnosti proti rychlému přechodovému elektrickému rušení/přepětí	04.2013
DIN EN 61000-4-5	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška přepětové odolnosti (IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017); německá verze EN 61000-4-5:2014 + A1:2017	03.2019
DIN EN 61000-4-6	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí techniky - Odolnost proti rušivým vlivům způsobeným radiofrekvenčními poli.	08.2014
DIN EN 61000-4-8	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-8: Zkoušky a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti magnetickému poli o výkonové frekvenci	11.2010
DIN EN 62368-1	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky (IEC 62368-1:2014, upravená + Cor.:2015); německá verze EN 62368-1:2014 + AC:2015	05.2016
DIN EN IEC 61000-3-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze harmonických proudů (vstupní proud zařízení ≤ 16 A na fázi) (IEC 61000-3-2:2018); německá verze EN IEC 61000-3-2:2019)	12.2019
DIN EN IEC 61000-6-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí (IEC 61000-6-2:2016); německá verze EN IEC 61000-6-2:2019	11.2019

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, 14.08.2025



Jörg Hesse
Shoda výrobku