

CE Deklaracja zgodności UE

(zgodnie z normą EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Niemcy

Niniejszym oświadczamy, że poniższy produkt jest zgodny z normami i dyrektywami wymienionymi poniżej:

Numer pozycji NG400501
 Grupa produktów 400 zasilaczy

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/35/EU	Dyrektywa niskonapięciowa	02.2014
2015/863/EU	Dyrektywa RoHS 3	06.2015
DIN EN 55035	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych - Wymagania dotyczące odporności (CISPR 35:2016, zmodyfikowana); wersja niemiecka EN 55035:2017	04.2018
DIN EN 61000-3-3	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Dopuszczalne poziomy - Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia dla urządzeń o prądzie znamionowym ≤ 16 A na fazę niepodlegających specjalnym warunkom przyłączenia (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017); wersja niemiecka EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	07.2020
DIN EN 61000-4-11	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-11: Techniki badań i pomiarów - Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i wahania napięcia (IEC 61000-4-11:2004 + A1:2017); wersja niemiecka EN 61000-4-11:2004 + A1:2017	06.2019
DIN EN 61000-4-5	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-5: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na przepięcia (IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017); wersja niemiecka EN 61000-4-5:2014 + A1:2017	03.2019
DIN EN 62368-1	Sprzęt audiowizualny, informatyczny i komunikacyjny - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa (IEC 62368-1:2014, zmodyfikowana + Cor.:2015); wersja niemiecka EN 62368-1:2014 + AC:2015	05.2016
DIN EN IEC 61000-3-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Dopuszczalne poziomy - Dopuszczalne poziomy harmonicznych prądu (prąd wejściowy urządzenia ≤ 16 A na przewód) (IEC 61000-3-2:2018); wersja niemiecka EN IEC 61000-3-2:2019	12.2019
DIN EN IEC 61000-6-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych (IEC 61000-6-2:2016); wersja niemiecka EN IEC 61000-6-2:2019	11.2019
DIN EN IEC 61204-3	Zasilacze niskonapięciowe z wyjściem prądu stałego - Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) (IEC 61204-3:2016); Wersja niemiecka EN IEC 61204-3:2018	11.2018

Niniejsza deklaracja poświadcza zgodność z określonymi normami i dyrektywami, ale nie stanowi gwarancji właściwości. Należy również przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i instrukcji obsługi. Niniejsza deklaracja została wydana na odpowiedzialność producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela:

Altena, 09.10.2025

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

Jörg Hesse

Zgodność produktu