



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:

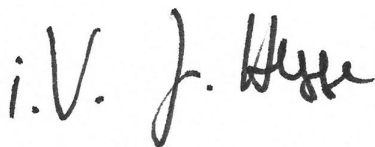
Numer pozycji NC852001
 Grupa produktów 400 zasilaczy

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 55024	Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Poziomy dopuszczalne i metody badań (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); wersja niemiecka EN 55024:2010 + A1:2015	05.2016
DIN EN 55032	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych - Wymagania dotyczące emisji (CISPR 32:2015); wersja niemiecka EN 55032:2015	02.2016
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 61000-4-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-2: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne (IEC 61000-4-2:2008); Wersja niemiecka EN 61000-4-2:2009	12.2009

DIN EN 61000-4-3	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-3: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych (IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010); wersja niemiecka EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-4: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na przejściowe zaburzenia elektryczne (IEC 61000-4-4:2012); Wersja niemiecka EN 61000-4-4:2012	04.2013
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 61000-4-6	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-6: Techniki badań i pomiarów - Odporność na zaburzenia przewodzone indukowane przez pola o częstotliwości radiowej (IEC 61000-4-6:2013); wersja niemiecka EN 61000-4-6:2014	08.2014
DIN EN 61000-4-8	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-8: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na pola magnetyczne o częstotliwościach sieciowych (IEC 61000-4-8:2009); Wersja niemiecka EN 61000-4-8:2010	11.2010
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

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, 14.08.2025



Jörg Hesse
Zgodność produktu