



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:

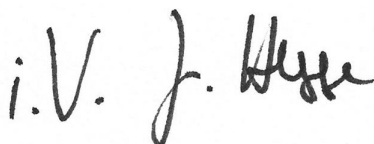
Numer pozycji NG98E139
 Grupa produktów 400 zasilaczy

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2009/125/EG	Dyrektywa w sprawie ekoprojektu	10.2009
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
2014/35/EU	Dyrektywa niskonapięciowa	02.2014
DIN EN 55015	Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru charakterystyk zaburzeń radioelektrycznych elektrycznych urządzeń oświetleniowych i podobnych (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 + A1:2015); wersja niemiecka EN 55015:2013 + A1:2015	04.2016
DIN EN 60947-1	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014); wersja niemiecka EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014	09.2015
DIN EN 61000-3-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Dopuszczalne poziomy - Dopuszczalne poziomy harmonicznych prądu (prąd wejściowy urządzenia <= 16 A na przewód) (IEC 61000-3-2:2014); wersja niemiecka EN 61000-3-2:2014	03.2015
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 przewód, niepodlegających specjalnym warunkom przyłączenia	03.2014
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); wersja niemiecka EN 61000-4-11:2004	02.2005

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); Wersja niemiecka EN 61000-4-5:2014	03.2015
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 61347-2-13	Urządzenia do sterowania lampami - Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub przemiennym do modułów LED (IEC 61347-2-13:2014 + A1:2016); Wersja niemiecka EN 61347-2-13:2014 + A1:2017	10.2017

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, 05.11.2025



Jörg Hesse
Zgodność produktu