

# 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                      NY000005  
 Grupa produktów                    400 zasilaczy

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
DIN EN 55013	Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz związane z nimi urządzenia elektroniki użytkowej - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 13:2009, zmodyfikowana); wersja niemiecka EN 55013:2013	11.2013
DIN EN 55014-1	Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 1: Emisja (CISPR 14-1:2005 + A1:2008 + Cor. :2009 + A2:2011); wersja niemiecka EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	05.2012
DIN EN 55014-2	Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 2: Odporność - Norma grupy wyrobów (IEC/CISPR 14-2:1997 + A1:2001 + A2:2008); wersja niemiecka EN 55014-2:1997 + Corrigendum 1997	06.2009
DIN EN 55020	Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz podobne urządzenia elektroniki użytkowej - Charakterystyki odporności - Poziomy dopuszczalne i metody badań (IEC/CISPR 20:2006); wersja niemiecka EN 55020:2007	09.2007
DIN EN 55022	Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 22:2008, zmodyfikowana); wersja niemiecka EN 55022:2010	12.2011
DIN EN 55024	Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Poziomy dopuszczalne i metody badań (CISPR 24:2010); wersja niemiecka EN 55024:2010	09.2011
DIN EN 60950-1	Urządzenia techniki informatycznej - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60950-1:2005, zmodyfikowana + Cor.:2006 + A1:2009, zmodyfikowana + A1:2009/Cor.:2012 + A2:2013, zmodyfikowana); wersja niemiecka EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013	08.2014
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

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, 05.08.2025

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

Jörg Hesse  
Zgodność produktu