

# 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                      NY000007  
 Grupa produktów                 400 zasilaczy

Nr dokumentu.	Tytuł	data
278/2009/EG	Wymogi dotyczące ekoprojektu dla zasilaczy zewnętrznych	04/2009
1999/5/EG	Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych	03.1999
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
EN 60950-1:2006+A11: 2009+A1:2010+A12: 2011+AC:2011+A2:2013	Urządzenia techniki informatycznej - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania ogólne	08.2013
EN 50563	Zewnętrzne zasilacze AC/DC i AC/AC - Określanie sprawności bez obciążenia i średniej sprawności podczas pracy	10.2013
EN 50566	Norma produktowa dotycząca zgodności ręcznych i noszonych na ciele bezprzewodowych urządzeń komunikacyjnych używanych przez ogół społeczeństwa z polami o częstotliwości radiowej (od 30 MHz do 6 GHz)	03.2013
EN 50581	Dokumentacja techniczna do oceny sprzętu elektrycznego i elektronicznego pod kątem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	09.2012
EN 55022	Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	12.2010
EN 55024	Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Poziomy dopuszczalne i metody badań	06.2015
EN 55032	Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu i urządzeń multimedialnych - Wymagania dotyczące emisji	09.2013
EN 61000-3-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Dopuszczalne poziomy - Dopuszczalne poziomy harmonicznych prądu (prąd wejściowy urządzenia ≤ 16 A na przewód)	08.2014
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 wymaganiom przyłączeniowym	08.2013
EN 62479	Ocena zgodności sprzętu elektronicznego i elektrycznego małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi bezpieczeństwa osób w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)	09.2010

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