

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 NY000003
 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 50563	Zewnętrzne zasilacze AC/DC i AC/AC - Wyznaczanie sprawności bez obciążenia i średniej sprawności podczas pracy; wersja niemiecka EN 50563:2011 + A1:2013	09.2014
DIN EN 50581	Dokumentacja techniczna do oceny sprzętu elektrycznego i elektronicznego w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych; wersja niemiecka EN 50581:2012	02.2013
DIN EN 55024	Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Poziomy dopuszczalne i metody badań (CISPR 24:2010); wersja niemiecka EN 55024:2010	09.2011
DIN EN 55032	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych - Wymagania dotyczące emisji (CISPR 32:2012 + Cor. 1:2012 + Cor. 2:2012); wersja niemiecka EN 55032:2012	12.2012
DIN EN 55032 Berichtigung 1	Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu i urządzeń multimedialnych - Wymagania dotyczące emisji (CISPR 32:2012 + Cor. 1:2012 + Cor. 2:2012); wersja niemiecka EN 55032:2012, sprostowanie do DIN EN 55032 (VDE 0878-32):2012-12; niemieckie kable światłowodowe	04.2013
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



Jörg Hesse
Zgodność produktu