

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:

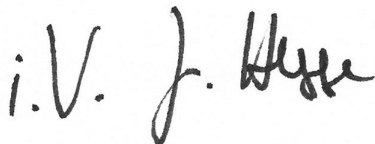
Numer pozycji AB000010
 Grupa produktów 735 Gateway i akcesoria

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
2015/863/EU	Dyrektywa RoHS 3	06.2015
EN 61326-2-5	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku laboratoryjnego - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - Część 2-5: Wymagania szczegółowe - Układy testowe, warunki pracy i charakterystyki wydajności dla urządzeń polowych z interfejsami magistrali polowej zgodnie z IEC 61784-1	01.2013
IEC 61000-3-11	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-11: Dopuszczalne poziomy - Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia dla urządzeń o prądzie znamionowym ≤ 75 A na przewód, podlegających specjalnym warunkom przyłączenia	08.2000
IEC 61000-3-12	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-12: Dopuszczalne poziomy - Dopuszczalne poziomy harmonicznych prądu wytwarzanych przez aparaturę i sprzęt o prądzie wejściowym > 16 A i ≤ 75 A na przewód, przeznaczone do podłączenia do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	05.2011
IEC 61000-3-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Dopuszczalne poziomy - Dopuszczalne poziomy harmonicznych prądu (prąd wejściowy urządzenia ≤ 16 A na przewód)	11.2005
IEC 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	06.2008
IEC 61000-4-11	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-11: Techniki badań i pomiarów - Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i wahania napięcia	03.2004

IEC 61000-4-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-2: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne	12.2008
IEC 61000-4-3	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-3: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych	02.2006
IEC 61000-4-4	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-4: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na przejściowe zaburzenia/przebiecia elektryczne	07.2004
IEC 61000-4-5	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-5: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na przebiecia	11.2005
IEC 61000-4-6	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-6: Techniki badań i pomiarów - Odporność na zaburzenia przewodzone indukowane przez pola o częstotliwości radiowej	10.2008
IEC 61000-4-8	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-8: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na pola magnetyczne o częstotliwościach zasilania	09.2009

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, 30.04.2026



Jörg Hesse

Zgodność produktu