

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:

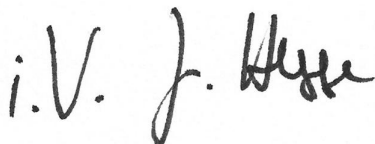
Numer pozycji BY000002
 Grupa produktów 735 Gateway i akcesoria

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
DIN EN 55011	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (IEC/CISPR 11: 2009, zmodyfikowana + A1:2010); wersja niemiecka EN 55011:2009 + A1:2010	04.2011
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 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009); wersja niemiecka EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009)	03.2010
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 fazę nie podlegających specjalnym warunkom przyłączenia (IEC 61000-3-3:2008); wersja niemiecka EN 61000-3-3:2008	06.2009
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 61000-4-4:2004 + Cor. 1:2006 + Cor. 2:2007 + A1:2010); wersja niemiecka EN 61000-4-4:2004 + A1:2010	11.2010
DIN EN 61000-4-5	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-5: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na przepięcia (IEC 61000-4-5:2005); Wersja niemiecka EN 61000-4-5:2006	06.2007

DIN EN 61000-4-6	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-6: Techniki badań i pomiarów - Odporność na zaburzenia przewodzone indukowane przez pola o częstotliwościach radiowych (IEC 61000-4-6:2008); Wersja niemiecka EN 61000-4-6:2009	12.2009
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 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; Aparatura i urządzenia o prądzie znamionowym ≤ 75 A podlegające specjalnym warunkom przyłączenia (IEC 61000-3-11:2000); Wersja niemiecka EN 61000-3-11:2000	04.2001
DIN EN 61000-3-12	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-12: Dopuszczalne poziomy - Dopuszczalne poziomy harmonicznych prądu wytwarzanego przez aparaturę i sprzęt o prądzie wejściowym > 16 A i ≤ 75 A na fazę, przeznaczone do podłączenia do publicznych sieci niskiego napięcia (IEC 61000-3-12:2011); Wersja niemiecka EN 61000-3-12:2011	06.2012

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, 05.05.2026



Jörg Hesse
Zgodność produktu