

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:

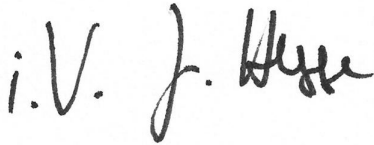
Numer pozycji AB000002
 Grupa produktów 735 Gateway i akcesoria

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/53/EU	Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych	04.2014
2015/863/EU	Dyrektywa RoHS 3	06.2015
EN 301 489-1 V2.2.1	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Wspólne wymagania techniczne - Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 1 lit. b) dyrektywy 2014/53/UE oraz zasadniczych wymagań zgodnie z art. 6 dyrektywy 2014/30/UE.	02.2017
EN 301 489-52 V1.1.0 (draft)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 52: Wymagania szczegółowe dla urządzeń ruchomych, przenośnych i pomocniczych - Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 1 lit. b) dyrektywy 2014/53/UE	11.2016
EN 301 908-1 V13.1.1	Sieci komórkowe IMT - Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego - Część 1: Wprowadzenie i wspólne wymagania	11.2019
EN 301 908-13 V11.1.2	Komórkowe sieci IMT - Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE - Część 13: Urządzenia użytkownika (UE) systemu Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA)	07.2017
EN 301 908-2 V11.1.2	Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE - Część 2: Urządzenia użytkownika (UE) CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA FDD)	08.2017
EN 50566	Norma produktowa wykazująca zgodność bezprzewodowych urządzeń komunikacyjnych z podstawowymi ograniczeniami i limitami ekspozycji dla ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 6 GHz: Urządzenia trzymane w ręku i noszone na ciele w bezpośredniej bliskości ludzkiego ciała	10.2017

EN 62209-2	Bezpieczeństwo osób narażonych na pola o częstotliwościach radiowych wytwarzane przez ręczne i noszone na ciele bezprzewodowe urządzenia komunikacyjne - Modele ciała, przyrządy pomiarowe i metody - Część 2: Metody określania współczynnika absorpcji swoistej (SAR) bezprzewodowych urządzeń komunikacyjnych używanych w pobliżu ciała ludzkiego (zakres częstotliwości od 30 MHz do 6 GHz)	06.2010
EN 62368-1	Sprzęt audiowizualny, informatyczny i komunikacyjny - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa (IEC 62368-1:2014, zmodyfikowana)	01.2017
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, 31.07.2025



Jörg Hesse
Zgodność produktu