



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 FR900020
 Grupa produktów 352 Czujniki poziomu (radarowe)

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/53/EU	Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych	04.2014
DIN EN 61010-1	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, zmodyfikowana + A1:2016/COR1:2019); wersja niemiecka EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019	03.2020
DIN EN 62479	Ocena zgodności urządzeń elektronicznych i elektrycznych małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz) (IEC 62479:2010, zmodyfikowana); wersja niemiecka EN 62	09.2011
DIN EN IEC 63000	Dokumentacja techniczna do oceny sprzętu elektrycznego i elektronicznego w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych (IEC 63000:2016); wersja niemiecka EN IEC 63000:2018	05.2019
EN 301 489-1 V2.2.3	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Norma dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Wspólne wymagania techniczne - Zharmonizowana EN dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej	11.2019
EN 302 729 V2.1.1	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) - Radar sondujący (LPR) pracujący w zakresach częstotliwości od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz i od 75 GHz do 85 GHz - Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy UE 2014/53/UE	12.2016
EN 305 550-2 V1.2.1	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) - Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 40 GHz do 246 GHz - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.2014
EN 61326-1	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku laboratoryjnego - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - Część 1: Wymagania ogólne	01.2013
EN 61326-2-3	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - Część 2-3: Wymagania szczegółowe - Układ badawczy, warunki pracy i charakterystyki działania przetworników ze zintegrowanym lub zdalnym kondycjonowaniem sygnału	01.2013

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, 02.06.2026

Handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse

Zgodność produktu