

# 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                      OFSI0332  
 Grupa produktów                 705 Urządzenia specjalne (SI)

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
DIN EN 61326-3-1	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach - Wymagania EMC - Część 3-1: Wymagania dotyczące odporności systemów związanych z bezpieczeństwem i urządzeń przeznaczonych do realizacji funkcji związanych z bezpieczeństwem (bezpieczeństwo funkcjonalne) - Ogólne zastosowania przemysłowe	04.2018
DIN EN IEC 61000-6-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych (IEC 61000-6-2:2016); wersja niemiecka EN IEC 61000-6-2:2019	11.2019
DIN EN IEC 61000-6-4	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-4: Normy ogólne - Emisja w środowiskach przemysłowych (IEC 61000-6-4:2018); wersja niemiecka EN IEC 61000-6-4:2019	09.2020
DIN EN IEC 61326-1	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku laboratoryjnego - Wymagania EMC - Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61326-1:2020); wersja niemiecka EN IEC 61326-1:2021	11.2022
DIN EN IEC 61326-2-3	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - Część 2-3: Wymagania szczegółowe - Układ testowy, warunki pracy i charakterystyki działania przetworników ze zintegrowanym lub zdalnym kondycjonowaniem sygnału	11.2022

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, 03.09.2025

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

Jörg Hesse

Zgodność produktu