

**CE 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                      O198C121  
Grupa produktów                    310 Czujniki temperatury

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
2014/35/EU	Dyrektywa niskonapięciowa	02.2014
DIN EN 60825-1	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Część 1: Klasyfikacja systemów i wymagania (IEC 60825-1:2014); wersja niemiecka EN 60825-1:2014	07.2015
DIN EN 61010-1	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61010-1:2010 + Cor. :2011); wersja niemiecka EN 61010-1:2010	07.2011
DIN EN 61326-1	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61326-1:2012); wersja niemiecka EN 61326-1:2013	07.2013
DIN EN 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 (IEC 61326-2-3:2012); Wersja niemiecka EN 61326-2-3:2013	07.2013

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, 31.07.2025



Jörg Hesse  
Zgodność produktu