

**CE Deklaracja zgodności UE**  
(zgodnie z normą EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
**Rosmarter Allee 14**  
**58762 Altena - Niemcy**

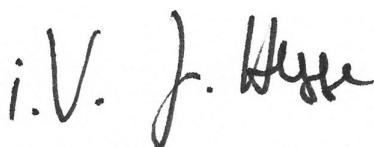
Niniejszym oświadczamy, że poniższy produkt jest zgodny z normami i dyrektywami wymienionymi poniżej:

Numer pozycji                      DW25310N  
Grupa produktów                    361 Czujniki ciśnienia (różne)

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2001/95/EG	Dyrektywa w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów	12.2001
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
DIN EN 50581	Dokumentacja techniczna do oceny sprzętu elektrycznego i elektronicznego w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych; wersja niemiecka EN 50581:2012	02.2013
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, 13.10.2025



Jörg Hesse  
Zgodność produktu