

**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                      SL550707  
Grupa produktów                    300 Czujniki przepływu

Nr dokumentu.	Tytuł	data
1907/2006/EG	Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)	12.2006
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
2015/863/EU	Dyrektywa RoHS 3	06.2015
EN 61000-6-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych	08.2005
EN 61000-6-3:2007/A1: 2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji dla środowisk mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych	03.2011
IEC 61000-4-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-2: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne	12.2008
IEC 61000-4-3:2006+A2: 2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-3: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych	07.2010
IEC 61000-4-4	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-4: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na szybkie przejściowe zaburzenia elektryczne/przebiecia	04.2012
IEC 61000-4-5	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-5: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na przebiecia	05.2014
IEC 61000-4-6	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-6: Techniki badań i pomiarów - Odporność na zaburzenia przewodzone indukowane przez pola o częstotliwości radiowej	10.2013
IEC 61000-4-8	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-8: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na pola magnetyczne o częstotliwościach zasilania	09.2009

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, 15.09.2025



Jörg Hesse  
Zgodność produktu