

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 DW513107
 Grupa produktów 360 czujników ciśnienia

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
2015/863/EU	Dyrektywa RoHS 3	06.2015
DIN EN 60068-2-27	Narażenia środowiskowe - Część 2-27: Metody badań - Badanie Ea i wytyczne: Wstrząsy (IEC 60068-2-27:2008); wersja niemiecka EN 60068-2-27:2009	02.2010
DIN EN 60068-2-6	Narażenie środowiskowe - Część 2-6: Metody badań - Badanie Fc: Oscylacja (sinusoidalna) (IEC 60068-2-6:2007); wersja niemiecka EN 60068-2-6:2008	10.2008
DIN EN 60529	Stopnie ochrony zapewniające przez obudowy (kod IP) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); wersja niemiecka EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013	09.2014
DIN EN 61000-4-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-2: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-4: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na przejściowe zaburzenia elektryczne (IEC 61000-4-4:2012); Wersja niemiecka EN 61000-4-4:2012	04.2013
DIN EN 61000-4-6	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-6: Techniki badań i pomiarów - Odporność na zaburzenia przewodzone indukowane przez pola o częstotliwości radiowej (IEC 61000-4-6:2013); wersja niemiecka EN 61000-4-6:2014	08.2014
DIN EN IEC 60947-1	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60947-1:2020); Wersja niemiecka EN IEC 60947-1:2021	03.2022
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, 30.01.2026

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

Jörg Hesse

Zgodność produktu