

**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                      YO220800  
Grupa produktów                    690 Czujniki różne

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 55032	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych - Wymagania dotyczące emisji (CISPR 32:2015); wersja niemiecka EN 55032:2015	02.2016
DIN EN 55032 Berichtigung 1	Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu i urządzeń multimedialnych - Wymagania dotyczące emisji (CISPR 32:2012 + Cor. 1:2012 + Cor. 2:2012); wersja niemiecka EN 55032:2012, sprostowanie do DIN EN 55032 (VDE 0878-32):2012-12; niemieckie kable światłowodowe	04.2013
DIN EN 55035	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych - Wymagania dotyczące odporności (CISPR 35:2016, zmodyfikowana); wersja niemiecka EN 55035:2017	04.2018
DIN EN 61000-6-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych (IEC 61000-6-2:2005); Wersja niemiecka EN 61000-6-2:2005	03.2006
DIN EN 61000-6-2 Berichtigung 1	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych (IEC 61000-6-2:2005); wersja niemiecka EN 61000-6-2:2005, sprostowanie do DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2):2006-03; wersja niemiecka CENELEC-Cor. :2	06.2011

Niniejsza deklaracja poświadczają 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