

# 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                      PT660021  
Grupa produktów                    169 Przycisk lasera (analogowy)

Nr dokumentu.	Tytuł	data
EN 55011	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne - Zakłócenia radioelektryczne - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	03.2020
EN 55011	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 11:2015, zmodyfikowana + A1:2017); wersja niemiecka EN 55011:2016 + A1:2017	04.2017
EN 60947-5-7	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze - Wymagania dotyczące czujników zbliżeniowych z wyjściem analogowym	09.2003
EN IEC 60947-5-2	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze - łączniki zbliżeniowe	03.2020
EN IEC 63000	Dokumentacja techniczna do oceny sprzętu elektrycznego i elektronicznego pod kątem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	12.2018
IEC 60825-1	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	05.2014

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, 12.09.2025



Jörg Hesse  
Zgodność produktu