

# 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                      EMD00120  
 Grupa produktów                 190 Oświetlenie maszyny

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2009/125/EG	Dyrektywa w sprawie ekoprojektu	10.2009
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
2014/35/EU	Dyrektywa niskonapięciowa	02.2014
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 + A2:2021 + A2:2021/ AC:2022	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Dopuszczalne poziomy - Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia dla urządzeń o prądzie znamionowym ≤ 16 A na przewód, niepodlegających specjalnym warunkom przyłączenia	01.2022
EN IEC 55015	Wartości dopuszczalne i metody pomiaru zakłóceń radioelektrycznych powodowanych przez elektryczny sprzęt oświetleniowy i podobne urządzenia elektryczne	03.2020
EN IEC 60598-1	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania	03.2021
EN IEC 60598-2-1	Oprawy oświetleniowe - Część 2-1: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia	05.2021
EN IEC 61000-3-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Dopuszczalne poziomy - Dopuszczalne poziomy harmonicznych prądu (prąd wejściowy urządzenia ≤ 16 A na przewód)	04.2021
EN IEC 61547	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - wymagania dotyczące odporności EMC	04.2023
EN IEC 63000	Dokumentacja techniczna do oceny sprzętu elektrycznego i elektronicznego pod kątem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	12.2018

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, 08.12.2025



Jörg Hesse  
Zgodność produktu