

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 EM510100
Grupa produktów 190 Oświetlenie maszyny

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
EN 55015	Wartości dopuszczalne i metody pomiaru zakłóceń radioelektrycznych powodowanych przez elektryczny sprzęt oświetleniowy i podobne urządzenia elektryczne	05.2015
EN 61000-3-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Dopuszczalne poziomy - Dopuszczalne poziomy harmonicznych prądu (prąd wejściowy urządzenia ≤ 16 A na przewód)	08.2014
EN 61000-3-3	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 fazę niepodlegających specjalnym wymaganiom przyłączeniowym	08.2013
EN 61547	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - wymagania dotyczące odporności EMC	08.2009
IEC 62321-1	Metody oznaczania niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 1: Wprowadzenie i przegląd	05.2013

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, 30.09.2025



Jörg Hesse
Zgodność produktu