

**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                      PP98C893  
Grupa produktów                    163 Laser (różne)

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
2014/35/EU	Dyrektywa niskonapięciowa	02.2014
DIN EN 55011	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (IEC/CISPR 11: 2009, zmodyfikowana + A1:2010); wersja niemiecka EN 55011:2009 + A1:2010	04.2011
DIN EN 55022	Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 22:2008, zmodyfikowana); wersja niemiecka EN 55022:2010	12.2011
DIN EN 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, 05.08.2025



Jörg Hesse  
Zgodność produktu