

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 PP200722
Grupa produktów 163 Laser (różne)

| Nr dokumentu. | Tytuł | data |
|----------------------|---|---------|
| 2011/65/EU | Dyrektywa RoHS 2 | 06.2011 |
| 2014/30/EU | Dyrektywa EMC | 02.2014 |
| 2014/35/EU | Dyrektywa niskonapięciowa | 02.2014 |
| 2015/863/EU | Dyrektywa RoHS 3 | 06.2015 |
| DIN EN 60825-1 | Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Część 1: Klasyfikacja systemów i wymagania (IEC 60825-1:2014); wersja niemiecka EN 60825-1:2014 + AC:2017 + A11:2021 + A11:2021/AC:2022 | 07.2022 |
| DIN EN IEC 61000-6-1 | Compatibilidad electromagnética (EMC) - Parte 6-1: Normas genéricas - Inmunidade para ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira | 11.2019 |
| DIN EN IEC 61000-6-3 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Emisja z urządzeń używanych w środowisku domowym (IEC 61000-6-3:2020); wersja niemiecka EN IEC 61000-6-3:2021 | 06.2022 |

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, 31.07.2025



Jörg Hesse
Zgodność produktu