

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 ER948170
 Grupa produktów 915 Oświetlenie kamery

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2006/25/EG	Dyrektywa w sprawie ochrony przed sztucznym promieniowaniem optycznym	04.2006
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
DIN EN 55032 Berichtigung 1	Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu i urządzeń multimedialnych - Wymagania dotyczące emisji; wersja niemiecka EN 55032:2012/AC:2013	02.2019
DIN EN 61000-4-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-2: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne (IEC 61000-4-2:2008); Wersja niemiecka EN 61000-4-2:2009	12.2009
DIN EN 61000-4-3	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-3: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych (IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010); wersja niemiecka EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-4: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na przejściowe zaburzenia elektryczne (IEC 61000-4-4:2012); Wersja niemiecka EN 61000-4-4:2012	04.2013
DIN EN 61000-4-5	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-5: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na przepięcia (IEC 61000-4-5:2014); Wersja niemiecka EN 61000-4-5:2014	03.2015
DIN EN 61000-4-6	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-6: Techniki badań i pomiarów - Odporność na zaburzenia przewodzone indukowane przez pola o częstotliwości radiowej (IEC 61000-4-6:2013); wersja niemiecka EN 61000-4-6:2014	08.2014
DIN EN 61000-6-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych (IEC 61000-6-2:2005); Wersja niemiecka EN 61000-6-2:2005	03.2006
DIN EN 61000-6-3	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji dla środowisk mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych (IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010); wersja niemiecka EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	09.2011
DIN EN 62321	Wyroby elektrotechniczne - Oznaczenie składników sześciu substancji (ołów, rtęć, kadm, chrom sześciowartościowy, polibromowany bifenylny, polibromowany eter difenylny) podlegających ograniczeniom (IEC 62321:2008); wersja niemiecka	12.2009
DIN EN 62471	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych (IEC 62471:2006, zmodyfikowana); wersja niemiecka EN 62471:2008	03.2009

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

Handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse

Zgodność produktu