

# CE Prohlášení o shodě EU

(dle EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
**Rosmarter Allee 14**  
**58762 Altena - Německo**

Tímto prohlašujeme, že následující výrobek je v souladu s níže uvedenými normami a směrnicemi:

Číslo položky ES684840  
 Skupina výrobků 915 Osvětlení kamery

Dokument č.	Název	Datum
2006/25/EG	Směrnice o ochraně před umělým optickým zářením	04.2006
2011/65/EU	Směrnice RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Směrnice EMC	02.2014
DIN EN 55032 Berichtigung 1	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení a přístrojů - Požadavky na vyzařování - Německá verze EN 55032:2012/AC:2013	02.2019
DIN EN 61000-4-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti elektrostatickému výboji	12.2009
DIN EN 61000-4-3	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí techniky - Zkoušky odolnosti proti rychlému přechodovému elektrickému rušení/přepětí	04.2013
DIN EN 61000-4-5	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška přepětové odolnosti (IEC 61000-4-5:2014); německá verze EN 61000-4-5:2014	03.2015
DIN EN 61000-4-6	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí techniky - Odolnost proti rušivým vlivům způsobeným radiofrekvenčními poli.	08.2014
DIN EN 61000-6-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí	03.2006
DIN EN 61000-6-2 Berichtigung 1	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí (IEC 61000-6-2:2005); německá verze EN 61000-6-2:2005, Oprava DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2):2006-03; německá verze CENELEC-Cor. :2	06.2011
DIN EN 61000-6-3	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise pro obytné, komerční a lehké průmyslové prostředí	09.2011
DIN EN 62321	Elektrotechnické výrobky - Stanovení obsahu šesti regulovaných látek (olovo, rtuť, kadmium, šestimocný chrom, polybromované bifenyly, polybromované difenyletery) (IEC 62321:2008); německá verze EN 62321:2009)	12.2009
DIN EN 62471	Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a systémů světelných zdrojů	03.2009

Toto prohlášení potvrzuje shodu s uvedenými normami a směrnicemi, ale nezahrnuje žádnou záruku vlastností. Rovněž je třeba dodržovat bezpečnostní pokyny a návod k obsluze. Za toto prohlášení odpovídá výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce:

Altena, 31.07.2025

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

Jörg Hesse  
Shoda výrobku