

Declaração CE de conformidade

(de acordo com a norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemanha

Declaramos que o seguinte produto está em conformidade com as normas e directivas abaixo indicadas:

Número do artigo ERK00170
Grupo de produtos 915 iluminação da câmara

| Documento n.º | Título | Data |
|-------------------|--|---------|
| 2011/65/EU | Directiva RoHS 2 | 06.2011 |
| 2014/30/EU | Directiva CEM | 02.2014 |
| DIN EN 55015 | Limites e métodos de medição das características de perturbação radioelétrica dos dispositivos de iluminação eléctrica e equipamento similar | 03.2014 |
| DIN EN 55022 | Equipamento de tecnologias da informação - Características das perturbações radioelétricas - Limites e métodos de medição | 12.2011 |
| DIN EN 61000-4-11 | Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-11: Técnicas de ensaio e de medição; Imunidade a quedas de tensão, a interrupções curtas e a variações de tensão (IEC 61000-4-11:1994 + A1:2000); versão alemã EN 61000-4-11:1994 + A1:2001 | 12.2001 |
| DIN EN 61000-4-2 | Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade a descargas electrostáticas | 12.2009 |
| DIN EN 61000-4-3 | Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-3: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade electromagnética por radiação, por radiofrequência e por campo electromagnético | 04.2011 |
| DIN EN 61000-4-4 | Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade eléctrica a transientes rápidos/sobretensões | 04.2013 |
| DIN EN 61000-4-6 | Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-6: Técnicas de ensaio e de medição - Imunidade a perturbações conduzidas, induzidas por campos de radiofrequência (IEC 61000-4-6:2008); versão alemã EN 61000-4-6:2009 | 12.2009 |
| DIN EN 61000-4-8 | Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-8: Técnicas de ensaio e medição - Ensaio de imunidade ao campo magnético de frequência de potência | 11.2010 |

Esta declaração certifica a conformidade com as normas e directrizes relevantes, mas não implica qualquer garantia de propriedades. As instruções de segurança e os manuais do utilizador devem ser considerados adicionalmente. Esta declaração é feita para o fabricante ou para o seu representante autorizado apresentado por:

Altena, 31.07.2025

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

Jörg Hesse
Conformidade do produto