

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 NY000003
 Grupo de produtos 400 unidades de alimentação eléctrica

Documento n.º	Título	Data
2009/125/EG	Directiva "Concepção Ecológica	10.2009
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Diretiva CEM	02.2014
2014/35/EU	Directiva Baixa Tensão	02.2014
DIN EN 50563	Fontes de alimentação externas c.a. - c.c. e c.a. - c.a. - Determinação da potência em vazio e da eficiência média dos modos activos; versão alemã EN 50563:2011 + A1:2013	09.2014
DIN EN 50581	Documentação técnica para a avaliação de produtos eléctricos e electrónicos no que diz respeito à restrição de substâncias perigosas	02.2013
DIN EN 55024	Equipamento de tecnologias da informação - Características de imunidade - Limites e métodos de medição	09.2011
DIN EN 55032	Compatibilidade electromagnética dos equipamentos e dispositivos multimédia - Requisitos de emissão (CISPR 32:2012+ Cor. 1:2012 + Cor. 2:2012); versão alemã EN 55032:2012	12.2012
DIN EN 55032 Berichtigung 1	Compatibilidade electromagnética dos equipamentos multimédia - Requisitos de emissão (CISPR 32:2012 + Cor. 1:2012 + Cor. 2:2012); versão alemã EN 55032:2012, Corrigendum to DIN EN 55032 (VDE 0878-32):2012-12; versão alemã EN 55032:2012/AC:2012	04.2013
DIN EN 60950-1	Equipamento de tecnologias de informação - Segurança - Parte 1: Requisitos gerais	08.2014
DIN EN 61000-3-2	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 3-2: Limites - Limites para emissões de corrente harmónica (corrente de entrada do equipamento <= 16 A por fase) (IEC 61000-3-2:2014); versão alemã EN 61000-3-2:2014	03.2015
DIN EN 61000-3-3	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 3-3: Limites - Limitação das variações de tensão, das flutuações de tensão e da tremulação nos sistemas de alimentação pública em baixa tensão para equipamentos com uma corrente nominal <= 16 A por condutor e não sujeitos a condições especiais de ligação	03.2014

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, 05.08.2025

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

Jörg Hesse
Conformidade do produto