

Dichiarazione di conformità UE

(secondo la norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Germania

Con la presente dichiariamo che il seguente prodotto è conforme alle norme e alle direttive elencate di seguito:

Numero di articolo NY000007
 Gruppo di prodotti 400 alimentatori

Documento n.	Titolo	data
278/2009/EG	Requisiti di progettazione ecocompatibile per le unità di alimentazione esterne	04/2009
1999/5/EG	Direttiva sulle apparecchiature radio e sulle apparecchiature terminali di telecomunicazione	03.1999
2009/125/EG	Direttiva sulla progettazione ecocompatibile	10.2009
2011/65/EU	Direttiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Direttiva EMC	02.2014
2014/35/EU	Direttiva sulla bassa tensione	02.2014
EN 60950-1:2006+A11: 2009+A1:2010+A12: 2011+AC:2011+A2:2013	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali	08.2013
EN 50563	Alimentatori esterni AC/DC e AC/AC - Determinazione dell'efficienza a vuoto e media durante il funzionamento	10.2013
EN 50566	Norma di prodotto per la conformità dei dispositivi di comunicazione senza fili portatili e indossati dal pubblico con campi a radiofrequenza (da 30 MHz a 6 GHz)	03.2013
EN 50581	Documentazione tecnica per la valutazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in relazione alla restrizione di sostanze pericolose	09.2012
EN 55022	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura	12.2010
EN 55024	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di prova	06.2015
EN 55032	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature e dei dispositivi multimediali - Requisiti di emissione	09.2013
EN 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le correnti armoniche (corrente di ingresso del dispositivo ≤ 16 A per conduttore)	08.2014
EN 61000-3-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi pubblici di alimentazione a bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase non soggette a requisiti di connessione speciali	08.2013
EN 62479	Valutazione della conformità delle apparecchiature elettroniche ed elettriche di bassa potenza ai limiti di base per la sicurezza delle persone nei campi elettromagnetici (da 10 MHz a 300 GHz)	09.2010

Questa dichiarazione certifica la conformità alle norme e alle direttive specificate, ma non costituisce una garanzia di proprietà. È inoltre necessario osservare le norme di sicurezza e le istruzioni per l'uso. La presente dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità del produttore o del suo rappresentante autorizzato:

Altena, 05.08.2025

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

Jörg Hesse
Conformità del prodotto