

# 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            NY000003  
 Gruppo di prodotti            400 alimentatori

Documento n.	Titolo	data
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
DIN EN 50563	Alimentatori esterni AC/DC e AC/AC - Determinazione dell'efficienza a vuoto e media in funzionamento; versione tedesca EN 50563:2011 + A1:2013	09.2014
DIN EN 50581	Documentazione tecnica per la valutazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose; versione tedesca EN 50581:2012	02.2013
DIN EN 55024	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di prova (CISPR 24:2010); versione tedesca EN 55024:2010	09.2011
DIN EN 55032	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione (CISPR 32:2012+ Cor. 1:2012 + Cor. 2:2012); versione tedesca EN 55032:2012	12.2012
DIN EN 55032 Berichtigung 1	Compatibilità elettromagnetica di apparecchiature e dispositivi multimediali - Requisiti di emissione (CISPR 32:2012 + Cor. 1:2012 + Cor. 2:2012); versione tedesca EN 55032:2012, Corrigendum alla DIN EN 55032 (VDE 0878-32):2012-12; cavi a fibre ottiche tedeschi	04.2013
DIN EN 60950-1	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali (IEC 60950-1:2005, modificata + Cor.:2006 + A1:2009, modificata + A1:2009/Cor.:2012 + A2:2013, modificata); versione tedesca EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013	08.2014
DIN 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) (IEC 61000-3-2:2014); versione tedesca EN 61000-3-2:2014	03.2015
DIN 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 conduttore non soggette a condizioni di connessione particolari	03.2014

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

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

Jörg Hesse  
Conformità del prodotto