

# 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            NY000008  
 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
2014/35/EU	Direttiva sulla bassa tensione	02.2014
2015/863/EU	Direttiva RoHS 3	06.2015
EN 55032:2015/A1:2020	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature e dei dispositivi multimediali - Requisiti di emissione	12.2020
EN 55035:2017/A11:2020	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità	05.2020
EN 61000-3-3:2013/A1:2019	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 $\leq 16$ A per fase non soggette a requisiti di connessione speciali	08.2019
EN 61000-4-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-2: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle scariche elettrostatiche	03.2009
EN 61000-4-4	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-4: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai disturbi elettrici transitori veloci/burst	11.2012
EN 61000-4-5	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-5: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle sovratensioni	11.2017
EN 61000-4-6	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-6: Tecniche di prova e di misurazione - Immunità ai disturbi condotti indotti da campi a radiofrequenza	02.2014
EN 61000-4-8	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-8: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai campi magnetici alle frequenze di potenza	02.2010
EN IEC 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le correnti armoniche (corrente di ingresso del dispositivo $\leq 16$ A per conduttore)	04.2021
EN IEC 61000-4-11	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-11: Tecniche di prova e di misurazione - Prove di immunità a cadute di tensione, brevi interruzioni e fluttuazioni di tensione per apparecchiature con corrente di ingresso fino a 16 A per fase inclusi	06.2020
EN IEC 61000-4-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-3: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza	10.2020
EN IEC 61204-3:2018	Unità di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua - Parte 3: Compatibilità elettromagnetica (EMC)	09.2018

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, 09.10.2025

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

Jörg Hesse  
Conformità del prodotto