

Dichiarazione di conformità UE

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

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Germania

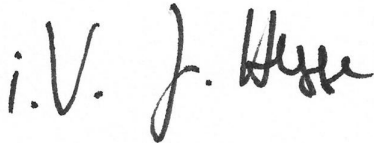
Con la presente dichiariamo che il seguente prodotto è conforme alle norme e alle direttive elencate di seguito:

Numero di articolo NG52F001
 Gruppo di prodotti 400 alimentatori

Documento n.	Titolo	data
2011/65/EU	Direttiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Direttiva EMC	02.2014
2014/35/EU	Direttiva sulla bassa tensione	02.2014
2015/863/EU	Direttiva RoHS 3	06.2015
EN 55024	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di prova	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 60335-1:2012/A15:2021	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Norme generali	06.2021
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 ≤ 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 61000-4-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-3: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza	07.2010
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 62368-1	Apparecchiature per audio/video, tecnologie dell'informazione e della comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza (IEC 62368-1:2014, modificato)	01.2017
EN IEC 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le correnti armoniche (corrente di ingresso del dispositivo ≤ 16 A per conduttore)	03.2019

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