

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:

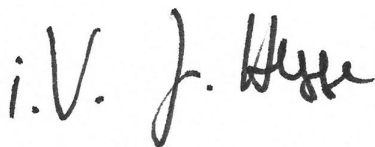
Numero di articolo NG520201
Gruppo di prodotti 400 alimentatori

Documento n.	Titolo	data
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
DIN EN 55024	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di prova (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); versione tedesca EN 55024:2010 + A1:2015	05.2016
DIN EN 55032	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione (CISPR 32:2015); versione tedesca EN 55032:2015	02.2016
DIN EN 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) (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 \leq 16 A per conduttore non soggette a condizioni di connessione particolari	03.2014
DIN EN 61000-4-11	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-11: Prove e tecniche di misura - Prove di immunità a cadute di tensione, brevi interruzioni e fluttuazioni di tensione (IEC 61000-4-11:2004); versione tedesca EN 61000-4-11:2004	02.2005
DIN EN 61000-4-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-2: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle scariche elettrostatiche (IEC 61000-4-2:2008); versione tedesca EN 61000-4-2:2009	12.2009

DIN EN 61000-4-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-3: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza (IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010); versione tedesca EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-4: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai disturbi elettrici transitori/burst (IEC 61000-4-4:2012); versione tedesca EN 61000-4-4:2012	04.2013
DIN EN 61000-4-5	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-5: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle sovratensioni (IEC 61000-4-5:2014); versione tedesca EN 61000-4-5:2014	03.2015
DIN 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 (IEC 61000-4-6:2013); versione tedesca EN 61000-4-6:2014	08.2014
DIN 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 (IEC 61000-4-8:2009); versione tedesca EN 61000-4-8:2010	11.2010
DIN EN 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per ambienti industriali (IEC 61000-6-2:2005); versione tedesca EN 61000-6-2:2005	03.2006
DIN EN 61558-1	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione, dei reattori e similari - Parte 1: Prescrizioni generali e prove (IEC 61558-1:2005); versione tedesca EN 61558-1:2005	07.2006
DIN EN 61558-2-16	Sicurezza dei trasformatori, delle reattanze, delle unità di alimentazione e prodotti similari per tensioni di alimentazione fino a 1 100 V - Parte 2-16: Prescrizioni e prove particolari per alimentatori switching (SMPS) e trasformatori per alimentatori switching (IEC 61558-2-16:2009 + A1:201)	06.2014

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



Jörg Hesse
Conformità del prodotto