



DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Nazwa wyrobu: Zasilacz impulsowy

Kod: DR-30-x (x=5,12,15,24)

jest zgodny z wymaganiami zasadniczych dyrektyw i spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych:

RoHS Directive (2011/65/EU)

Niskonapięciowy sprzęt elektryczny (2006/95/EC):

EN60950-1:2006+A11+A1+A12 certyfikat TUV nr: R50058736

Kompatybilność elektromagnetyczna (2004/108/EC):

EMI (zaburzenia elektromagnetyczne)

Emisja zaburzeń przewodzonych / promieniowanych	EN55022:2010 EN55011:2009+A1:2010(Grupa1) EN61000-6-3:2007+A1:2011	Klasa B Klasa B
Harmoniczne	EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	
Wahania i migotanie napięcia	EN61000-3-3:2008	

EMS (odporność elektromagnetyczna)

EN55024:2010 EN61204-3:2000 EN61000-6-2:2005			
Wyładowania elektrostatyczne w powietrzu	EN61000-4-2:2009	Poziom 3	8kV
Wyładowania elektrostatyczne kontaktowe	EN61000-4-2:2009	Poziom 2	4kV
Zaburzenia elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych	EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010	Poziom 3	10V/m
Szybkie przebiegi przejściowe	EN61000-4-4:2012	Poziom 3	2KV/5KHz
Udary	EN61000-4-5:2006	Poziom 4	2KV/Linia-Linia
Zaburzenia przewodzone ciągłe o częstotliwościach radiowych	EN61000-4-6:2009	Poziom 3	10V
Pole magnetyczne	EN61000-4-8:2010	Poziom 4	30A/m
Zapady i przerwy napięcia	EN61000-4-11:2004		>95% zapad, 0.5 okresu 30% zapad, 25 okresów >95% przerwa, 250 okresów

Zasilacz uznawany jest za komponent który będzie zainstalowany w urządzeniu końcowym. Urządzenie to należy przebadac ponownie pod kątem spełnienia wymagań EMC.

Dodatkowe informacje dotyczące badań EMC można znaleźć w pliku TDF (Technical Documentation File).

Deklaracja odnosi się do zasilaczy z numerem seryjnym EB3xxxxxxx

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie deklaracji:

Mean Well Enterprises Co., Ltd.

(Manufacturer Name)

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 248, Taiwan (R.O.C.)

(Manufacturer Address)

Johnny Huang/Senior Verification Engineer :

(Name / Position)

(Signature)

Ted Cheng/Product Manager :

(Name / Position)

(Signature)

Taiwan

(Place)

Oct. 22, 2013

(Date)