



Izjava o skladnosti

Za naslednjo opremo :

Ime izdelka: Preklopni napajalnik

Oznaka modela: RSD-60x-y (x=G,L,H ; y=3,3,5,12,24)

je s tem potrjeno, da je v skladu z zahtevami iz Direktive Sveta, pri čemer so bili uporabljeni naslednji standardi :

Direktiva RoHS (2011/65/EU) \ (EU)2015/863

Direktiva o nizki napetosti (2014/35/EU) :

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

LVD certifikat št : PSE105-0677

Direktiva o elektromagnetni združljivosti (2014/30/EU) :

EMI (elektromagnetne motnje)

Vodene emisije	EN55032:2015	Razred A
Sevalne emisije	EN55032:2015	Razred B

EMS (elektromagnetna občutljivost)

EN55024:2010 +A1:2015

ESD zrak	EN61000-4-2:2009	Raven 3	8KV
Kontakt ESD	EN61000-4-2:2009	Raven 2	4KV
dovzetnost RF polja	EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010	Raven 2	3V/m
izbruhi EFT	EN61000-4-4:2012	Raven 1	0,5KV/5KHz
Občutljivost na prenapetost	EN61000-4-5:2014	Raven 2	0,5 kV/linija
Občutljivost na prenapetost	EN61000-4-5:2014	Raven 2	1KV/linija-zemlja
prevodna dovzetnost	EN61000-4-6:2014	Raven 2	3V
Odpornost na magnetno polje	EN61000-4-8:2010	Raven 4	30A/m

Opomba:

V končno opremo, ki jo sestavlja elektronsko zaščiteno kovinsko ohišje, se vgradi komponentni napajalnik z bremenom. Ker celotna namestitve vpliva na delovanje EMC, morajo proizvajalci končne opreme ponovno kvalificirati Direktivo EMC za celotno namestitve.

Zgoraj omenjeni preskusi EMC se izvajajo z uporabo dobro definirane kovinske plošče, ki simulira omenjeno kovinsko ohišje. Navodila za izvedbo teh testov EMC so na voljo v poglavju "Testiranje EMI za napajalnike komponent" (na voljo na spletni strani <http://www.meanwell.com>).

Ta izjava velja od serijske številke EB9xxxxxx

Oseba, odgovorna za označevanje te izjave :

MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.

(ime proizvajalca)

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Tajvan

(naslov proizvajalca)

Johnny Huang/vodja certifikacijskega centra :

(ime / položaj)

(podpis)

Alex Tsai/vodja oddelka za trženje :

(ime / položaj)

(podpis)

Tajvan

(Kraj)

22. julij 2019

(datum)