



## **Declaration of Conformity**

For the following equipment	:							
Product Name: Din Rail Switching Power Supply								
Model Designation: HDR-60-x(x=5,12,15,24,48)								
is herewith confirmed to co were applied: RoHS Directive (2011/6 Low Voltage Directive (2 EN60950-1:2006+A11:2009	65/EU) 014/35/EU	):	out in the Council  CB certificate No	Directive, the following standard	ls			
EN61558-1:2005+A1/EN615			TUV certificate No	: R50360932				
Electromagnetic Compa EMI (Electro-Magnetic Inte Conducted emission / Radia	rference)	า	u) :	Class B				
Harmonic current	EN61000-3	-2:2014						
Voltage flicker	EN61000-3	-3:2013						
EMS (Electro-Magnetic Su	sceptibility	)						
EN55024:2010+A1:2015	EN61000-6	6-2:2005						
ESD air	EN61000-4	-2:2009	Level 3	8KV				
ESD contact	EN61000-4	-2:2009	Level 2	4KV				
RF field susceptibility	EN61000-4	-3:2006+A1:2008+A	2:2010 Level 3	10V/m				
EFT bursts	EN61000-4	-4:2012	Level 3	2KV/5KHz				
Surge susceptibility	EN61000-4	-5:2014	Level 4	2KV/Line-Line				
Conducted susceptibility	EN61000-4	-6:2014	Level 3	10V				
Magnetic field immunity	EN61000-4	-8:2010	Level 4	30A/m				
Voltage dip, interruption	EN61000-4-	11:2004 >95% dip 0.5 p	periods 30% dip 25 pe	eriods >95% interruptions 250 periods	<u>;                                    </u>			
enclosure. Since EMC performa EMC Directive on the complete i The EMC tests mentioned abov	nce will be af nstallation aga e are perform n these EMC	fected by the complete in ain.  ed using a well defined tests, please refer to the state of the	metal plate to simulat 'EMI testing of compo	sts of an electronically shielded met quipment manufacturers must re-quali e said metal enclosure. onent power supplies".(as available o	ify			
This Declaration is effective from	n serial numb	er EB8xxxxxxx						
Person responsible for mark	ing this decl	aration:						
MEAN WELL Enterprises Co (Manufacturer Name) No.28, Wuquan 3rd Rd., Wu		w Taipei City 248, Ta	iwan		_			
(Manufacturer Address)		0			_			
Johnny Huang/Manager, Certificat (Name / Position)	_		Alex Tsai/Director, Mark (Name / Position)	seting Department : (Signature)				
Taiwan	<u>F</u>	eb. 1st, 2018						

(Date)

(Place)

## TŁUMACZENIE UWIERZYTELNIONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Do tłumaczenia przedłożono dokument zawierający jedną stronę. Uwagi tłumacza zawarto kursywą w nawiasach kwadratowych.]

> [logo: MW MEAN WELL] Deklaracja Zgodności

[znak: CE]

Dla następującego urządzenia:

Nazwa wyrobu: Zasilacz na Szynę DIN [oryginał: Din Rail Switching Power Supply]

Oznaczenie modelu: HDR-60-x(x=5,12,15,24,48)

niniejszym potwierdza się zgodność powyższego wyrobu z wymogami określonymi w Dyrektywie Rady, przy zastosowaniu następujących norm:

Dyrektywa RoHS (2011/65/UE)

Dyrektywa niskonapięciowa (2014/35/UE):

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Nr Certyfikatu CB: DK-58995-UL

EN61558-1:2005+A1/EN61558-2-16:2009+A1

Nr Certyfikatu TUV: R50360932

## Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/UE):

EMI (Zakłócenia Elektromagnetyczne)

Emisja przewodzona / Emisja promieniowania

	EN55032:2015		Klasa B
Prad harmoniczny	EN61000-3-2:2014		14
Wahania napięcia	EN61000-3-3:2013		
EMS (Odporność Elektromagnetyczna)			
EN55024:2010+A1:2015	EN61000-6-2:2005		
Powietrze ESD	EN61000-4-2:2009	Poziom 3	8KV
Styk ESD	EN61000-4-2:2009	Poziom 2	4KV
Odporność pola EF	EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010	Poziom 3	10V/m
Szybkie elektryczne stany przejściowe EFT	EN61000-4-4:2012	Poziom 3	2KV/5KHz
Odporność na udar	EN61000-4-5:2014	Poziom 4	2KV/Linia-Linia
Odporność przewodzona	EN61000-4-6:2014	Poziom 3	10V
Odporność pola magnetycznego	EN61000-4-8:2010	Poziom 4	30A/m
Zapad napięcia, zakłócenie	EN61000-4-11:2004 >95% zapad 0,5 c	kresu 30%	zapad 25 okresów

## Uwaga:

Stanowiący komponent większej instalacji zasilacz z obciążeniem zostanie zamontowany w urządzeniu końcowym, które posiada obudowę metalową z ekranowaniem elektrycznym. Ponieważ montaż w całości instalacji będzie mieć wpływ na właściwości EMC, producenci urządzenia końcowego muszą dokonać ponownej kwalifikacji w zakresie Dyrektywy EMC dla kompletnej instalacji.

Badania EMC, o których mowa powyżej przeprowadza się przy pomocy zdefiniowanej płyty metalowej symulującej rzeczona obudowe metalowa.

Wytyczne dotyczące przeprowadzenia badań EMC przedstawiono w dokumencie "Badania EMI zasilaczy stanowiących komponenty wiekszych instalacji" (dostępnym na stronie http://www.meanwell.com) oraz w dokumencie TDF (Plik Dokumentacji Technicznej).

Niniejsza Deklaracja obowiązuje dla numerów seryjnych od EB8xxxxxx

Osoba odpowiedzialna za oznaczenie niniejszej deklaracji:

MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.

(Nazwa Producenta)

Nr 28, Wuquan 3rd Rd., Dystrykt Wugu, Miasto Nowe Tajpej 248, Tajwan

(Adres Producenta)

Johnny Huang Kierownik, Ośrodek Certyfikacji:

[nieczytelny podpis]

(Nazwisko/Stanowisko)

Dyrektor, Dział Marketingu: [nieczytelny podpis]

(Podpis)

(Nazwisko/Stanowisko) (Podpis)

1 lutego 2018 Tajwan (Miejsce)

(Data)

Wersia: 2

Ja, niżej podpisana Anna Wocka, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/109/13, niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedłożonym dokumentem sporzadzonym w

fille Nolles

języku angielskim. Mysłowice, 01.07.2020 Repertorium nr 495/2020