

'ASAT' sp. z o.o.

ul. Staropogońska 9 41-253 Czeladź

Biuro Zarządu tel. +48 32 2654 111

www.elektrycznysolar.pl



Deklaracja zgodności UE



Nr 2/05/2020

Zgodna z wymogami dyrektywy Unii Europejskiej

2014/35/UE (29.3.2014 L96/357-374 Dyrektywa niskonapięciowa LVD)

Niniejszym deklarujemy, że moduły fotowoltaiczne o symbolach LP158*158-M-60-H 330W oraz LP158*158-M-60-H 340W gdzie 330W oraz 340W oznaczają moc znamionową w standardowych warunkach testowych, zostały zaprojektowane przez konsorcjum LEAPTON ENERGY CO., LTD z siedzibą w Kobe, Japonia i wyprodukowane przez LEAPTON SOLAR (Changshu) Co., LTD zlokalizowaną w Changshu, ChRL, zgodnie z powyższą dyrektywą Unii Europejskiej.

Urządzenie spełnia normy podane poniżej:

PN-EN 61215-1:2016

PN-EN 61215-1-1:2016

PN-EN 6215-2:2016 / PN EN 61215-2:2017+AC:2017+AC:2018

PN-EN 61730-1:2016 / PN EN61730-1:2018+AC2018

PN-EN 61730-2:2016 / PN EN61730-2:2018+AC2018

ASAT Sp. z o.o.
NIP: 625-16-70-209
Regon: 511326967

Rok założenia: 1989

KRS: Sąd Rej. w Katowicach
0000175348
Kapitał zakładowy: 300 000 zł
Zarząd Spółki: Andrzej Mizgała

rachunek bankowy:
ING o/Czeladź
65 1050 1269 1000 0022
2376 1947

Dział Sprzedaży:
Tel. +48 32 720 95 85
Tel. +48 32 2654 112
taniaenergia@asat.pl

Księgowość:
+48 32 2654113
asat@asat.pl

'ASAT' sp. z o.o.

ul. Staropogońska 9 41-253 Czeladź
 Biuro Zarządu tel. +48 32 2654 111
www.elektrycznysolar.pl



Identyfikacja sprzętu na podstawie tabliczki znamionowej modułu:

Lepton Energy Co.,Ltd Photovoltaic Module		Lepton Energy Co.,Ltd Photovoltaic Module	
Type	LP158*158-M-60-MH-340W	Type	LP158*158-M-60-H-330W
Peak Power(Pmax)	340W	Peak Power(Pmax)	330W
Peak Circuit Voltage(Voc)	41.10V	Peak Circuit Voltage(Voc)	41.30V
Max Power Voltage(Vmp)	34.20V	Max Power Voltage(Vmp)	33.80V
Short-circuit Current(Isc)	10.60A	Short-circuit Current(Isc)	10.24A
Max Power Current(Imp)	9.94A	Max Power Current(Imp)	9.76A
Power Tolerance Range	0~+3%	Power Tolerance Range	0~+3%
Maximum System Voltage	DC 1000V	Maximum System Voltage	DC 1000V
Maximum Series Fuse	15A	Maximum Series Fuse	15A
Weight	19Kg	Weight	19Kg
Dimension	1684mm*1002mm*35mm	Dimension	1684mm*1002mm*35mm
Application Class	Class A	Application Class	Class A
Test Condition	1000w/m ² ,AM1.5,25°C	Test Condition	1000w/m ² ,AM1.5,25°C

WARNING Only qualified personnel should install or perform maintenance work on these modules Do not damage or scratch the rear surface of the module. Do not handle or install modules when they are wet.		WARNING Only qualified personnel should install or perform maintenance work on these modules Do not damage or scratch the rear surface of the module. Do not handle or install modules when they are wet.	
Lepton Energy Co.,Ltd WEB:www.leptonenergy.jp ADD:Tousei Bld.6F,1-2-1,Aioicho,Chuo-ku Kobe-shi,Hyogo.,Japan TEL:0081-78-382-3182 FAX:0081-78-382-3183		Lepton Energy Co.,Ltd WEB:www.leptonenergy.jp ADD:Tousei Bld.6F,1-2-1,Aioicho,Chuo-ku Kobe-shi,Hyogo.,Japan TEL:0081-78-382-3182 FAX:0081-78-382-3183	

Deklarację wystawiono na podstawie certyfikatu TUV NORD CERT GmbH nr. 44 780 19 406749-228R1M3 z dnia 30 kwietnia 2020 r. ważnego do 5 maja 2023 r.

oraz deklaracji zgodności „CE Declaration of Conformity” wystawionej przez producenta w dniu 30 kwietnia 2020 r.

Czeladź 7 maja 2020 r.

za ASAT Sp. z o.o.

ASAT ASAT SP. Z O.O.
 ul. Staropogońska 9 41-253 Czeladź
 NIP 625-16-70-209 REGON 008434241
 tel. 32 265 41 11 32 720 95 85
taniaenergia@asat.pl www.elektrycznysolar.pl

ASAT Sp. z o.o. NIP: 625-16-70-209 Regon: 511326967 Rok założenia: 1989	KRS: Sąd Rej. w Katowicach 0000175348 Kapitał zakładowy: 300 000 zł Zarząd Spółki: Andrzej Mizgała	rachunek bankowy: ING o/Czeladź 65 1050 1269 1000 0022 2376 1947	Dział Sprzedaży: Tel. +48 32 720 95 85 Tel. +48 32 2654 112 taniaenergia@asat.pl	Księgowość: +48 32 2654113 asat@asat.pl
--	---	---	---	---