

'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 2/08/2019

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 LP1568156-M-60-H xxx, gdzie xxx oznacza 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

PN EN 61730-1:2018; PN EN 61730-1:2018/AC:2018-06

PN EN 61730-2:2018; PN EN 61730-2:2018/AC:2018-06

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:

	Leapton Energy Co.,Ltd Photovoltaic Module
Type	LP156*156-M-60-H-330W
Peak Power(Pmax)	330W
Peak Circuit Voltage(Voc)	41.30V
Max Power Voltage(Vmp)	33.80V
Short-circuit Current(Isc)	10.24A
Max Power Current(Imp)	9.76A
Power Tolerance Range	0~+3%
Maximum System Voltage	DC 1000V
Mechanical load tested	5400 Pa
Weight	19Kg
Dimension	1684mm*1002mm*35mm
Cells Dimension	158*79mm
Application Class	Class A
Test Condition	1000w/m ² ,AM1.5,25°C

WARNING

This module produces electricity when exposed to light.
Follow all applicable electrical safety precautions.
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.
Follow the battery manufacturer's recommendations if batteries are used with modules.
It may affect the service life if the module keeps overtime work.

Leapton Energy Co.,Ltd WEB:www.leaptonenergy.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. 44 799 19 406749-043 z dnia 24 lipca 2019 r. ważnego do 9 maja 2023 r.

Czeladź 27 sierpnia 2019 r.

za ASAT Sp. z o.o.

ASAT Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU
Andrzej Mizgala

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 Mizgala

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