



Warszawa, 22-04-2020

ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI
CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Zaświadcza się, że
This is to certify that the

Moduły fotowoltaiczne typu:
Photovoltaic modules type:

7720090 Moduł PV VSE 330; 7720091 Moduł PV VSE 340 HC; 7720092 Moduł PV VSE 345 HC

Parametry Modułu PV VSE 330:

Parameters:

60 ogniw monokrystalicznych, 156,75x156,75 [mm]
60 monocrystalline cells, 156,75x156,75 [mm]

Wymiary modułu (dł x sz x w):1664 x 1002 x 35 [mm]
Dimensions (l x w x h): 1664 x 1002 x 35 [mm]

Parametry Modułów PV VSE 340 HC i VSE 345 HC:

Parameters:

120 ogniw monokrystalicznych, 158,75x79,38 [mm]
120 monocrystalline cells, 158,75x79,38 [mm]

Wymiary modułu (dł x sz x w):1684 x 1002 x 35 [mm]
Dimensions (l x w x h): 1684 x 1002 x 35 [mm]

Zakres minimalnej mocy: 330 – 345 [W]

Rated maximum power: 330 – 345 [W]

Klasa ochrony: Klasa II
Protection class: Class II

Wyprodukowany przez:
manufactured by:

SOLAR-ENERGY S.A.

00-832 Warszawa, ul. Pańska 73

Zakład Produkcyjny / Manufacturing Plant: 05-622 Belsk Duży, Żłota Góra 22

spełniają wymagania:
are found to comply with:

Norm / Standards

IEC 61215: 2005 / EN 61215:2005 / UNE EN 61215: 2006, IEC 61730-1: 2004 + A1:2011 + A2:2013 / EN 61730-1: 2007 + A1:2012 + A2:2013 + A11:2014 / UNE-EN 61730-1: 2007 + A1:2013 + A2:2014 +A11:2015 (clauses 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13), IEC 61730-2: 2004 + A1:2011 / EN 61730-2: 2007 + A1:2012 / UNE-EN 61730-2: 2007 + A1:2013 (clauses 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10) IEC 617011:2011 / IEC 62716:2013 / IEC 62804 /IEC 60068-2-68:1994 /

Wystawiony dnia 22-04-2020/ Issued at:Warszawa

Podpis / Signature: [Signature]
SOLAR - ENERGY S.A.
ul. Pańska 73, 00-832 Warszawa
NIP: 5213537270, REGON: 141962215
KRS: 0000387831
www.solar-energy.pl



• Qualified, IEC 61215
• Safety tested, IEC 61730
• Periodic inspection

