



mgr JADWIGA KUŁAKOWSKA-HALOTA
TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY JĘZYKA ANGIELSKIEGO
ul. Nad Kanalem 34 C/12 41-800 ZABRZE;
tel.: (+48 32) 275-39-16;
e-mail: jothalota@gmail.com

PRZYSIĘGŁE WIERNE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

Niniejszy dokument to certyfikat wyrobu

Str.1: Oficjalny blankiet, logo i nazwa wystawcy: TÜV SÜD Product Service

Na lewym marginesie napis „Certyfikat” w różnych językach

CERTYFIKAT -/-

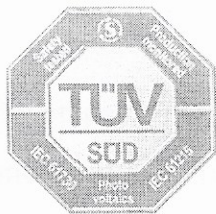
Nr Z2 093848 0011 Rev. 00

**Posiadacz Certyfikatu: Worldwide Energy and Manufacturing
(Nantong) Co., Ltd.**

No. 88 Qifeng Road

226500 Rugao City, Nantong, Jiangsu

CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA



Znak Certyfikacji:

**Produkt: Naziemne Moduły Fotowoltaiczne (PV) z Krzemu
Krystalicznego**

Moduł Fotowoltaiczny z Krzemu Monokrystalicznego

Produkt został przebadany na zasadzie dobrowolności i jest zgodny z podstawowymi wymogami. Znak certyfikacji przedstawiony powyżej może być umieszczany na produkcie. Jakikolwiek zmiany znaku certyfikacji nie są dozwolone. Ponadto posiadacz certyfikacji nie może przekazywać certyfikatu stronom trzecim. Zobacz także uwagi na odwrocie.

Nr raportu z badania; 701261901701-00

Data ważności: 20.08.2024

Data: 23.09.2019 r./-/ Zhulin Zhang – *podpis nieczytelny*.

*W stopce: TÜV SÜD Product Service GmbH – Organ Certyfikacji,
Riddlerstraße 65 - 80339 Monachium, Niemcy*

Strona 1/2





Str. 2: CERTYFIKAT

Nr Z2 093848 0011 Rev. 00

Model(e):

AS-6MC-xxxW (xxx=385-400 in step of 5W)
AS-6MD-xxxW (xxx=315-325 in step of 5W)
AS-6M-HC-xxxW (xxx=380-405 in step of 5W)
AS-6M30-HC-xxxW (xxx=320-335 in step of 5W)
AS-6M-BHC-xxxW (xxx=360-400 in step of 5W)
AS-6M-BHC-xxxW (xxx=420-460 in step of 5W)
AS-6M30-BHC-xxxW (xxx=300-330 in step of 5W)
AS-6M30-BHC-xxxW (xxx=350-380 in step of 5W)
xxx is standing for rated output power at STC

Legenda: in step of= w etapach...;

xxx oznacza znamionową moc wyjścia przy STC.

Parametry:

Klasa bezpieczeństwa Klasa II

Maksymalne napięcie instalacji: 1500 V DC lub 1000 V DC

Laboratorium Badawcze: Yangzhou Opto-Electrical Product

Testing Institute No. 10 West Kaifa Road Yangzhou,

225009 Jiangsu, P.R. China

Konstrukcja: W ramkach lub bez ramek, ze skrzynką
przyłączeniową, kablem i złączem.

Klasa bezpieczeństwa pożarowego: Klasa C zgodnie
z UL790.



Badanie przeprowadzono zgodnie z następującymi normami:

IEC 61215-1(ed.1)
IEC 61215-1-1(ed.1)
IEC 61215-2(ed.1)
IEC 61730-1(ed.2)
IEC 61730-2(ed.2)
EN 61215-1:2016
EN 61215-1-1:2016
EN 61215-2:2017
EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
EN IEC 61730-2:2018
EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

Zakład(y) Produkcyjny(e): 102627

– podpis nieczytelny.

W stopce:

Str. 2/2: TÜV SÜD Product Service GmbH – Organ Certyfikacji,
Riddlerstraße 65 - 80339 Monachium, Niemcy



Niniejsze tłumaczenie zostało wykonane na podstawie oryginału i zarejestrowane pod nr 1089/2020 repertorium. Tłumaczyła i potwierdziła:

Zabrze, 19 listopada 2020 r.

Jadwiga KULAKOWSKA-HALOTA
tłumacz przysięgły języka angielskiego
41-800 Zabrze, ul. Nad Kanalem 34c/12
tel. 32 275-39-16
ID 272179488 NIP 648-108-10-43