



Product Service

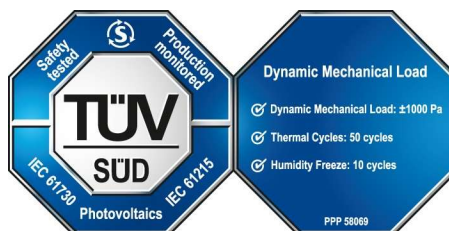
CERTYFIKAT

Nr Z2 102627 0013 wer. 06

Posiadacz zaświadczenia: **DAS SOLAR CO., LTD.**

No. 43, South of Bailing Rd
324022 Quzhou City, Zhejiang Province
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Symbol certyfikacji:



Produkt:

Naziemne moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego (PV), Moduł fotowoltaiczne z krzemu monokrystalicznego

Produkt przebadano dobrowolnie i jest on zgodny z zasadniczymi wymaganiami. Przedstawiony powyżej symbol certyfikacji można umieścić na produkcie. Modyfikowanie symbolu w jakikolwiek sposób jest niedozwolone. Ponadto posiadaczowi certyfikatu nie wolno przekazywać go stronom trzecim. Certyfikat jest ważny do dnia podanego w jego treści, chyba że zostanie wcześniej uchylony. Produkt musi spełniać wszelkie obowiązujące wymagania w zakresie przepisów dotyczących badań i certyfikacji grupy TÜV SÜD. Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert

Sprawozdanie z badania nr: 704062007302-08

Data ważności: 2028-12-17

Data 2023-12-21

(Zhulin Zhang)

CERTYFIKAT

Nr Z2 102627 0013 wer. 06

Model(e):

Maksymalne napięcie układowe: moduły 1500 V DC:

DAS-WOAPH-xxx, xxx = 385–430, zmiana co 5;
DAS-WOBPH-xxx, xxx = 345–370, zmiana co 5;
DAS-WOCPH-xxx, xxx = 315–350, zmiana co 5;
DAS-WH144PA-xxx, xxx = 510–565, zmiana co 5;
DAS-WH132PA-xxx, xxx = 470–515, zmiana co 5;
DAS-WH120PA-xxx, xxx = 425–470, zmiana co 5;
DAS-WH108PA-xxx, xxx = 385–425, zmiana co 5;
DAS-WH120PB-xxx, xxx = 565–620, zmiana co 5;
DAS-WH156PA-xxx, xxx = 570–610, zmiana co 5;
DAS-WH156NA-xxx, xxx = 580–630, zmiana co 5;
DAS-WH144NA-xxx, xxx = 535–585, zmiana co 5;
DAS-WH132NA-xxx, xxx = 490–535, zmiana co 5;
DAS-WH120NA-xxx, xxx = 445–485, zmiana co 5;
DAS-WH108NA-xxx, xxx = 400–435, zmiana co 5;
xxx oznacza znamionową moc wyjściową w warunkach standardowych (STC) STC

Wszystkie dane elektryczne są podane dla warunków standardowych: natężenie promieniowania od przodu 1000 W/m², 25°C, AM 1,5

DAS-DH144P6-xxx, xxx = 410–465, zmiana co 5;
DAS-DH120P6-xxx, xxx = 340–385, zmiana co 5;
DAS-DH144PA-xxx, xxx = 510–565, zmiana co 5;
DAS-DH132PA-xxx, xxx = 470–515, zmiana co 5;
DAS-DH120PA-xxx, xxx = 425–470, zmiana co 5;
DAS-DH108PA-xxx, xxx = 385–425, zmiana co 5;
DAS-DH144NA-xxx, xxx = 530–590, zmiana co 5;
DAS-DH132NA-xxx, xxx = 485–540, zmiana co 5;
DAS-DH120NA-xxx, xxx = 445–490, zmiana co 5;
DAS-DH108NA-xxx, xxx = 400–440, zmiana co 5;
DAS-DH120PB-xxx, xxx = 565–620, zmiana co 5;
DAS-DH156NA-xxx, xxx = 585–630, zmiana co 5;
DAS-DH156PA-xxx, xxx = 570–610, zmiana co 5;
DAS-DH144ND-xxx, xxx = 580–615, zmiana co 5;
DAS-DH108ND-xxx, xxx = 435–460, zmiana co 5;

Wszystkie dane elektryczne są podane dla warunków standardowych niniejszego badania: natężenie promieniowania od przodu 1000 W/m², natężenie promieniowania od tyłu 200 W/m², 25°C, AM 1,5

DAS-DH144P6-xxxB, xxx = 475–515, zmiana co 5;
DAS-DH120P6-xxxB, xxx = 395–430, zmiana co 5;
DAS-DH144PA-xxxB, xxx = 590–625, zmiana co 5;
DAS-DH132PA-xxxB, xxx = 545–570, zmiana co 5;
DAS-DH120PA-xxxB, xxx = 495–520, zmiana co 5;
DAS-DH108PA-xxxB, xxx = 445–470, zmiana co 5;

Parametry:

Budowa: w ramie, z puszką przyłączeniową, przewodem i przyłączami.
Laboratorium badawcze: Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute
No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou 225009 Jiangsu, Chińska Republika Ludowa.
Klasa bezpieczeństwa: klasa II
Pożarowa klasa bezpieczeństwa: klasa C zgodnie z UL790
Maksymalne napięcie układowe: 1500 V DC



CERTYFIKAT

Nr Z2 102627 0013 ver. 06

**Przebadano
zgodnie z
następującymi
normami:**

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
PPP 58069A:2013