



Product Service

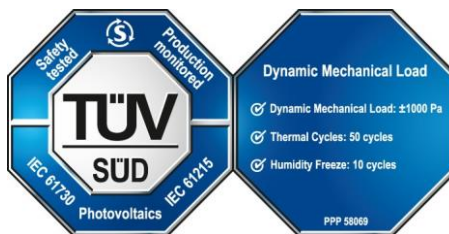
CERTYFIKAT

Nr. Z2 102627 0013 Wer. 03

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

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

Znak certyfikacji:



Produkt:

Nazienne moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego
Moduł fotowoltaiczny z krzemu monokrystalicznego

Produkt został dobrowolnie przetestowany i jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami. Znak certyfikacji pokazany powyżej może zostać umieszczony na produkcie. Niedozwolona jest jakakolwiek zmiana znaku certyfikacji. Ponadto nie zezwala się posiadaczowi certyfikatu na przekazywanie certyfikatu osobom trzecim. Certyfikat ten jest ważny do podanej daty, chyba że zostanie wcześniej unieważniony. Należy przestrzegać wszystkich obowiązujących wymagań przepisów dotyczących badań i certyfikacji Grupy TÜV SÜD. Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert

Nr raportu z testu: 704062007302-05

Obowiązuje 2028-03-01

Data 2023-03-03

(Zhulin Zhang)

CERTYFIKAT

Nr. Z2 102627 0013 Wer. 03

Model(e):

Maksymalne napięcie systemu: 1500 V DC Moduły:
 DAS-WOAPH-xxx, xxx = 385 do 430, w krokach co 5;
 DAS-WOBPH-xxx, xxx = 345 do 370, w krokach co 5;
 DAS-WOCPH-xxx, xxx = 315 do 350, w krokach co 5;
 DAS-WH144PA-xxx, xxx = 510 do 560, w krokach co 5;
 DAS-WH132PA-xxx, xxx = 470 do 510, w krokach co 5;
 DAS-WH120PA-xxx, xxx = 425 do 465, w krokach co 5;
 DAS-WH108PA-xxx, xxx = 385 do 420, w krokach co 5;
 DAS-WH120PB-xxx, xxx = 565 do 620, w krokach co 5;
 DAS-WH156PA-xxx, xxx = 570 do 600, w krokach co 5;
 xxx oznacza znamionową moc wyjściową w STC

Wszystkie dane elektryczne przedstawiono w odniesieniu do standardowych warunków testowych: natężenie promieniowania od przodu 1000 W/m², 25°C, AM 1,5

DAS-DH144P6-xxx, xxx = 410 do 465, w krokach co 5;
 DAS-DH120P6-xxx, xxx = 340 do 385, w krokach co 5;
 DAS-DH144PA-xxx, xxx = 510 do 555, w krokach co 5;
 DAS-DH132PA-xxx, xxx = 470 do 505, w krokach co 5;
 DAS-DH120PA-xxx, xxx = 425 do 460, w krokach co 5;
 DAS-DH108PA-xxx, xxx = 385 do 415, w krokach co 5;
 DAS-DH144NA-xxx, xxx = 530 do 585, w krokach co 5;
 DAS-DH132NA-xxx, xxx = 485 do 535, w krokach co 5;
 DAS-DH120NA-xxx, xxx = 445 do 485, w krokach co 5;
 DAS-DH108NA-xxx, xxx = 400 do 435, w krokach co 5;
 DAS-DH120PB-xxx, xxx = 565 do 620, w krokach co 5;
 DAS-DH156NA-xxx, xxx = 585 do 630, w krokach co 5;
 DAS-DH156PA-xxx, xxx = 570 do 600, w krokach co 5;

Wszystkie dane elektryczne przedstawiono w odniesieniu do tych warunków testowych: natężenie promieniowania od przodu 1000 W/m², natężenie promieniowania od tyłu 200 W/m², 25°C, AM 1,5

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

Parametry:

Konstrukcja: Oprawione, z puszką przyłączeniową, kabel i złącza.
 Laboratorium badawcze: Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute
 No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou 225009 Jiangsu, P. R. Chiny.

Klasa bezpieczeństwa: Klasa II
 Klasa bezpieczeństwa pożarowego: Klasa C zgodnie z UL790
 Maksymalne napięcie systemu: 1500 V DC

Testowano według:

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