



Product Service

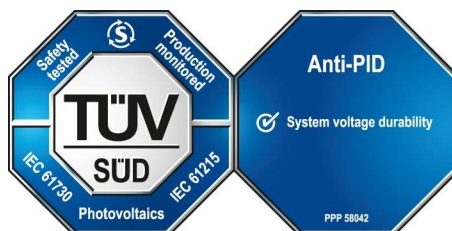
CERTYFIKAT

Nr Z2 102627 0025 wer. 01

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 fotowoltaiczny 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: 704062305420-01

Data ważności: 2028-12-19

Data 2023-12-21

(Zhulin Zhang)

CERTYFIKAT

Nr Z2 102627 0025 Rev. 01

Model(e):

DAS-DH144ND-xxx, xxx = 580–615, zmiana co 5;
DAS-DH108ND-xxx, xxx = 435–460, zmiana co 5;
DAS-DH156NA-xxx, xxx = 585–35, 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;
xxx oznacza znamionową moc wyjściową w warunkach standardowych (STC)

Parametry:

Klasa bezpieczeństwa: klasa II
Napięcie układowe: 1500 V DC
Warunki badania potencjalnie indukowanej degradacji (PID):
±1500 V DC, 288 godzin, wilgotność względna 85%, 85°C
Budowa: w ramie z puszką przyłączeniową, przewodem i przyłączem.
Pożarowa klasa bezpieczeństwa: klasa C zgodnie z UL790
Metoda badania potencjalnie indukowanej degradacji (PID) jest zgodna z IEC TS 62804-1:2015

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 58042B:2015