



Serwis produktu

CERTYFIKAT

Nr Z2 122205 0018 Rew. 04

Posiadacz certyfikatu:

Gokin Solar Co., Ltd.

Office 1102, No. 58 Huajin Street, Hengqin Free Trade Zone
519000 Zhuhai, Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Znak certyfikacyjny:



Produkt:

Krystaliczne moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu
Monokrystaliczne moduły fotowoltaiczne z krzemu

Produkt został przetestowany na zasadzie dobrowolności i spełnia podstawowe wymagania. Powyższy znak certyfikacyjny może być umieszczony na produkcie. Nie wolno w żaden sposób zmieniać znaku certyfikacyjnego. Ponadto posiadacz certyfikatu nie może przekazywać certyfikatu stronom trzecim. Niniejszy certyfikat jest ważny do podanej daty, chyba że zostanie wcześniej unieważniony. Należy spełnić wszystkie obowiązujące wymagania przepisów dotyczących testowania, certyfikacji, walidacji i weryfikacji grupy TÜV SÜD. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert

Nr raportu z testów: 704062349442-04

Ważne do: 2030-01-16

Data, 2025-01-17


(Zhulin Zhang)

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認證證書 ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT



Serwis produktu

CERTYFIKAT

Nr Z2 122205 0018 Rew. 04

Model(e):

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認證證書 ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT

Odpowiedni zakres mocy STC jest następujący:

Wszystkie dane elektryczne są podane w odniesieniu do następujących warunków testowych:

odpowiadające 1000 W/m² na przedniej stronie modułu, 25°C, AM1.5.

GK-2-66HTBD-xxxM, xxx=670-725 co 5

GK-2-60HTBD-xxxM, xxx=610-655 co 5

GK-2-66HPBD-xxxM, xxx=650-670 co 5

GK-2-60HPBD-xxxM, xxx=590-610 co 5

GK-1-78HTBD-xxxM, xxx=610-650 co 5

GK-1-72HTBD-xxxM, xxx=560-600 co 5

GK-1-60HTBD-xxxM, xxx=465-500 co 5

GK-1-54HTBD-xxxM, xxx=420-450 co 5

GK-1-72HPBD-xxxM, xxx=540-560 co 5

GK-1-60HPBD-xxxM, xxx=450-465 co 5

GK-1-54HPBD-xxxM, xxx=405-420 co 5

GK-3-72HTBD-xxxM, xxx=590-620 co 5

GK-3-54HTBD-xxxM, xxx=440-470 co 5

GK-4-66HTBD-xxxM, xxx=590-625 co 5

GK-4-48HTBD-xxxM, xxx=425-455 co 5

Odpowiedni zakres mocy BNPI jest następujący:

Wszystkie dane elektryczne podano w odniesieniu do następujących warunków testowych:

odpowiadających 1000 W/m² na przedniej stronie modułu i 135 W/m² na tylnej stronie modułu, 25°C, AM1.5.

GK-2-66HTBD-xxxM, xxx=740-795 co 5

GK-2-60HTBD-xxxM, xxx=675-720 co 5

GK-2-66HPBD-xxxM, xxx=710-730 co 5

GK-2-60HPBD-xxxM, xxx=645-665 co 5

GK-1-78HTBD-xxxM, xxx=675-715 co 5

GK-1-72HTBD-xxxM, xxx=615-660 co 5

GK-1-60HTBD-xxxM, xxx=510-550 co 5

GK-1-54HTBD-xxxM, xxx=460-495 co 5

GK-1-72HPBD-xxxM, xxx=590-610 co 5

GK-1-60HPBD-xxxM, xxx=490-505 co 5

GK-1-54HPBD-xxxM, xxx=440-455 co 5

GK-3-72HTBD-xxxM, xxx=650-685 co 5

GK-3-54HTBD-xxxM, xxx=485-520 co 5

GK-4-66HTBD-xxxM, xxx=650-690 co 5

GK-4-48HTBD-xxxM, xxx=465-495 co 5

xxx oznacza znamionową moc wyjściową przy BNPI

Parametry:

Konstrukcja:

W ramie, z skrzynką przyłączeniową, kablem i złączami.

Laboratorium badawcze:

Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou 225009 Jiangsu, ChRL

Klasa bezpieczeństwa:

Klasa II

Maksymalne napięcie systemu:

1500 V DC

Klasa bezpieczeństwa przeciwpożarowego:

Klasa C zgodnie z normą UL790

Przetestowano zgodnie z:

IEC 61215-1-2021

IEC 61215-1-1:2021

IEC 61215-2:2021

IEC 61730-1:2023

IEC 61730-2:2023