

## Certyfikat zgodności z następującymi Dyrektywami europejskimi

Nr rejestracji:  
44 799 22 406749 - 031

### Dyrektywa dotycząca urządzeń niskiego napięcia 2014/35/UE

Data zgłoszenia:	Numer odniesienia pliku	Nr raportu z testu	Data wydania	Miejsce wydania
2021/05/06	PVP04006/21P-04	492011236.010	2022-03-23	Essen

Niniejszy dokument potwierdza, że następujące produkty są zgodne z zasadniczymi wymogami wspomnianej wyżej Dyrektywy Europejskiej oraz następujących norm, z uwzględnieniem niemieckich odstępstw krajowych:

**Produkt:** Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych

**Oznaczenie typu:** Zobacz załącznik 1

**Wnioskodawca:** **Anhui Daheng Energy Technology Co., Ltd.**  
No.01, Yaoyuan Road, Luyang District,  
Hefei City, Anhui Province,  
P.R. China

**Norma(-y):** 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

Niniejszy certyfikat zgodności opiera się na ocenie próbek produktów. Nie oznacza to oceny produkcji oraz nie zezwala do użycia znaku zgodności lub znaku bezpieczeństwa TUV NORD CERT GmbH. Posiadacz tego certyfikatu może używać go razem z jego Deklaracją Zgodności WE.



----- 1 ----- i  
Jednostka certyfikująca -----  
Menedżer ds. Produktów konsumenckich

**TUV NORD CERT GmbH**  
Am TUV 1  
D-45307 Essen  
Skrzynka pocztowa 10 32 61  
D-45032 Essen  
Telefon: +49 (0)201 825-5120  
Faks: +49 (0)201 825-3209  
Email: prodcert@tuev-nord.de

**Opis produktu(-ów):**

Rodzaje modułów:

**Moduły fotowoltaiczne z monokrystalicznymi krzemowymi ogniwami słonecznymi (156,75 mm do 166 mm):**

72 ogniwa: DHM72-xxxW (xxx = 325 - 370, wzrost o 5)

72 ogniwa: DHM72/FS-xxxW (xxx = 325 - 370, wzrost o 5)

60 ogniw: DHM60-xxxW (xxx = 275 - 310, wzrost o 5)

60 ogniw: DHM60/FS-xxxW (xxx = 275 - 310, wzrost o 5)

72 ogniwa: DHM72X-xxxW (xxx= 370 - 390, wzrost o 5)

72 ogniwa: DHM72X/FS-xxxW (xxx= 370 - 390, wzrost o 5)

60 ogniw: DHM60X-xxxW (xxx= 310 - 325, wzrost o 5)

60 ogniw: DHM60X/FS-xxxW (xxx= 310 - 325, wzrost o 5)

Rodzaje modułów:

**Moduły fotowoltaiczne z monokrystalicznymi krzemowymi ogniwami słonecznymi ciętymi na pół (156,75 do 166 mm):**

144 ogniwa: HCM72-xxxW (xxx = 350 - 390, wzrost o 5)

144 ogniwa: HCM72/FS-xxxW (xxx = 350 - 390, wzrost o 5)

120 ogniw: HCM60-xxxW (xxx = 290 - 325, wzrost o 5)

120 ogniw: HCM60/FS-xxxW (xxx = 290 - 325, wzrost o 5)

156 ogniw: HCM78X9-xxxW (xxx = 415 - 455, wzrost o 5)

156 ogniw: HCM78X9/FS-xxxW (xxx = 415 - 455, wzrost o 5)

144 ogniwa: HCM72X9-xxxW (xxx = 385 - 420, wzrost o 5)

144 ogniwa: HCM72X9/FS-xxxW (xxx = 385 - 420, wzrost o 5)

120 ogniw: HCM60X9-xxxW (xxx = 320 - 350, wzrost o 5)

120 ogniw: HCM60X9/FS-xxxW (xxx = 320 - 350, wzrost o 5)

144 ogniwa: DHM-72L9-xxxW (xxx = 430 - 465, wzrost o 5)

144 ogniwa: DHM-72L9/FS-xxxW (xxx = 430 - 465, wzrost o 5)

144 ogniwa: DHM-72L9/BF-xxxW (xxx = 430 - 465, wzrost o 5)

144 ogniwa: DHM-72L9/FS/BF-xxxW (xxx = 430 - 465, wzrost o 5)

120 ogniw: DHM-60L9-xxxW (xxx = 360 - 385, wzrost o 5)

120 ogniw: DHM-60L9/FS-xxxW (xxx = 360 - 385, wzrost o 5)

120 ogniw: DHM-60L9/BF-xxxW (xxx = 360 - 385, wzrost o 5)

120 ogniw: DHM-60L9/FS/BF-xxxW (xxx = 360 - 385, wzrost o 5)



TUV NORD CERT GmbH

Jednostka certyfikująca Produkty konsumenckie

Aktenzeichen: Plik odniesienia: PVP04006/21P-04

Rodzaje  
modułów:

**Moduły fotowoltaiczne z monokrystalicznymi ogniwami słonecznymi  
ciętymi na pół:**

156 ogniw: DHM-78X10-xxxW (xxx = 570 - 590, wzrost o 5)  
156 ogniw: DHM-78X10/FS-xxxW (xxx = 570 - 590, wzrost o 5)  
156 ogniw: DHM-78X10/BF-xxxW (xxx = 570 - 590, wzrost o 5)  
156 ogniw: DHM-78X10/FS/BF-xxxW (xxx = 570 - 590, wzrost o 5)  
144 ogniwa: DHM-72X10-xxxW (xxx = 525 - 555, wzrost o 5)  
144 ogniwa: DHM-72X10/FS-xxxW (xxx = 525 - 555, wzrost o 5)  
144 ogniwa: DHM-72X10/BF-xxxW (xxx = 525 - 555, wzrost o 5)  
144 ogniwa: DHM-72X10/FS/BF-xxxW (xxx = 525 - 555, wzrost o 5)  
132 ogniwa: DHM-66X10-xxxW (xxx = 485 - 505, wzrost o 5)  
132 ogniwa: DHM-66X10/FS-xxxW (xxx = 485 - 505, wzrost o 5)  
132 ogniwa: DHM-66X10/BF-xxxW (xxx = 485 - 505, wzrost o 5)  
132 ogniwa: DHM-66X10/FS/BF-xxxW (xxx = 485 - 505, wzrost o 5)  
120 ogniw: DHM-60X10-xxxW (xxx = 440 - 460, wzrost o 5)  
120 ogniw: DHM-60X10/FS-xxxW (xxx = 440 - 460, wzrost o 5)  
120 ogniw: DHM-60X10/BF-xxxW (xxx = 440 - 460, wzrost o 5)  
120 ogniw: DHM-60X10/FS/BF-xxxW (xxx = 440 - 460, wzrost o 5)  
108 ogniw: DHM-54X10-xxxW (xxx = 395 - 415, wzrost o 5)  
108 ogniw: DHM-54X10/FS-xxxW (xxx = 395 - 415, wzrost o 5)  
108 ogniw: DHM-54X10/BF-xxxW (xxx = 395 - 415, wzrost o 5)  
108 ogniw: DHM-54X10/FS/BF-xxxW (xxx = 395 - 415, wzrost o 5)

Rodzaje  
modułów:

**Moduły PV z monokrystalicznymi ogniwami krzemowymi ciętymi w 1/3,  
182 mm:**

216 ogniw: DHT-M72X10-xxxW (xxx = 525 - 555, wzrost o 5)  
216 ogniw: DHT-M72X10/FS-xxxW (xxx = 525 - 555, wzrost o 5)  
216 ogniw: DHT-M72X10/BF-xxxW (xxx = 525 - 555, wzrost o 5)  
216 ogniw: DHT-M72X10/FS/BF-xxxW (xxx = 525 - 555, wzrost o 5)  
180 ogniw: DHT-M60X10-xxxW (xxx = 440 - 460, wzrost o 5)  
180 ogniw: DHT-M60X10/FS-xxxW (xxx = 440 - 460, wzrost o 5)  
180 ogniw: DHT-M60X10/BF-xxxW (xxx = 440 - 460, wzrost o 5)  
180 ogniw: DHT-M60X10/FS/BF-xxxW (xxx = 440 - 460, wzrost o 5)

TÜV NORD CERT GmbH

Jednostka certyfikująca Produkty  
konsumenckie