

[Angaben in Klammern sind Bemerkungen des Übersetzers]

[Zur Übersetzung wurde die aus 4 Seiten bestehende beglaubigte Übersetzung aus dem Englischen ins Polnische vorgelegt]

-1-

Mar. Aleksandra Bacz

Staatlich geprüfte Übersetzerin und Dolmetscherin der englischen Sprache Nr. TP/2/18

Tel. (+48) 692045093, E-Mail: aleksandra.bacz@gmail.com

BEGLAUBIGTE ÜBERSETZUNG AUS DEM ENGLISCHEN

[Alle Anmerkungen des Übersetzers wurden kursiv in eckigen Klammern angegeben. Auf jeder Seite, links vertikal das Wort: Zertifikat in 6 verschiedenen Sprachen.]

[QR-Code]

[Emblem] TÜV SÜD
Produkt Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 084700 0075 Version 03

Inhaber des Zertifikats:

Phono Solar Technology Co. Ltd
Nr. 1 Xinghuo Rd,
Nanjing Hi-tech Zone,
210061 Nanjing
VOLKSREPUBLIK CHINA

Produkt:

Photovoltaische Module aus kristallinem Silizium
Monokristallines Silizium-Photovoltaikmodul

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis getestet und erfüllt die grundlegenden Anforderungen. Das oben genannte Zertifizierungszeichen kann auf dem Produkt angebracht werden. Das Zertifizierungszeichen darf in keiner Weise verändert werden. Außerdem darf der Zertifikatsinhaber das Zertifikat nicht an Dritte übertragen. Dieses Zertifikat ist bis zum angegebenen Datum gültig, sofern es nicht vorher gekündigt wird. Alle in der TUV SUD-Gruppenrichtlinie für die Prüfung und Zertifizierung festgelegten Anforderungen müssen erfüllt werden. Weitere Informationen finden Sie unter: www.tuvsud.com/ps-cert

Prüfbericht Nr:

704062016604-01

Datum: 2021-07-13

[unleserliche Unterschrift].
(Zhulin Zhang)

Seite 1 von 3

Sobald die erforderlichen technischen Unterlagen sowie die EU-Konformitätserklärung erstellt sind, kann die entsprechende CE-Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht werden. Die Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt. Andere einschlägige EU-Richtlinien sind einzuhalten.

TUV SUD Product Service GmbH - Zertifizierungsstelle - Ridlerstraße 65 - 80339 München - Deutschland



Modell(e):

Module mit einer Systemspannung von 1500 V DC:

PSxxxMH-24/T, xxx = 325 bis 385 in 5er-Schritten
PSxxxMH-22/W, xxx = 320 bis 330 in 5er-Schritten
PSxxxMH-20/U, xxx = 275 bis 320 in 5er-Schritten
PSxxxMH-18/V, xxx = 265 bis 270 in 5er-Schritten
PSxxxMH-12/G, xxx = 175 bis 180 in 5er-Schritten
PSxxxMH-24/TH, xxx = 360 bis 390 in 5er-Schritten
PSxxxMH-20/UH, xxx = 300 bis 325 in 5er-Schritten
PSxxxM1H-24/TH, xxx = 375 bis 435 in 5er-Schritten
PSxxxM1H-20/UH, xxx = 310 bis 360 in 5er-Schritten
PSxxxM1H-24/T, xxx = 375 bis 395 in 5er-Schritten
PSxxxM1H-20/U, xxx = 315 bis 330 in 5er-Schritten
PSxxxM4H-24/TH, xxx = 420 bis 455 in 5er-Schritten
PSxxxM4H-22/WH, xxx = 385 bis 415 in 5er-Schritten
PSxxxM4H-20/UH, xxx = 350 bis 380 in 5er-Schritten
PSxxxM4H-18/VH, xxx = 315 bis 345 in 5er-Schritten
PSxxxM5H-24/TH, xxx = 425 bis 455 in 5er-Schritten
PSxxxM5H-22/WH, xxx = 390 bis 415 in 5er-Schritten
PSxxxM5H-20/UH, xxx = 355 bis 380 in 5er-Schritten
PSxxxM5H-18/VH, xxx = 315 bis 340 in 5er-Schritten
PSxxxM6H-24/TH, xxx = 510 bis 555 in 5er-Schritten
PSxxxM6H-22/WH, xxx = 470 bis 505 in 5er-Schritten
PSxxxM6H-20/UH, xxx = 425 bis 460 in 5er-Schritten
PSxxxM6H-18/VH, xxx = 385 bis 415 in 5er-Schritten

Module mit 1000 V DC Systemspannung:

PSxxxM-24/T, xxx = 325 bis 385 in 5er-Schritten
PSxxxM-22/W, xxx = 320 bis 330 in 5er-Schritten
PSxxxM-20/U, xxx = 275 bis 320 in 5er-Schritten
PSxxxM-18/V, xxx = 265 bis 270 in 5er-Schritten
PSxxxM-12/G, xxx = 175 bis 180 in 5er-Schritten
PSxxxM-24/TH, xxx = 360 bis 390 in 5er-Schritten
PSxxxM-20/UH, xxx = 300 bis 325 in 5er-Schritten
PSxxxM1-24/TH, xxx = 375 bis 435 in 5er-Schritten
PSxxxM1-20/UH, xxx = 310 bis 360 in 5er-Schritten
PSxxxM1-24/T, xxx = 375 bis 395 in 5er-Schritten
PSxxxM1-20/U, xxx = 315 bis 330 in 5er-Schritten
PSxxxM4-24/TH, xxx = 420 bis 455 in 5er-Schritten
PSxxxM4-22/WH, xxx = 385 bis 415 in 5er-Schritten
PSxxxM4-20/UH, xxx = 350 bis 380 in 5er-Schritten
PSxxxM4-18/VH, xxx = 315 bis 345 in 5er-Schritten
PSxxxM5-24/TH, xxx = 425 bis 455 in 5er-Schritten
PSxxxM5-22/WH, xxx = 390 bis 415 in 5er-Schritten
PSxxxM5-20/UH, xxx = 355 bis 380 in 5er-Schritten
PSxxxM5-18/VH, xxx = 315 bis 340 in 5er-Schritten
PSxxxM6-24/TH, xxx = 510 bis 555 in 5er-Schritten
PSxxxM6-22/WH, xxx = 470 bis 505 in 5er-Schritten
PSxxxM6-20/UH, xxx = 425 bis 460 in 5er-Schritten
PSxxxM6-18/VH, xxx = 385 bis 415 in 5er-Schritten
xxx ist die Nennausgangsleistung unter Standard-Testbedingungen (STC)

Seite 2 von 3

Sobald die erforderlichen technischen Unterlagen sowie die EU-Konformitätserklärung erstellt sind, kann die entsprechende CE-Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht werden. Die Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt. Andere einschlägige EU-Richtlinien sind einzuhalten.

TUV SUD Product Service GmbH - Zertifizierungsstelle - Ridlerstraße 65 - 80339 München - Deutschland



Parameter:	Ausführung:	Im Rahmen mit Anschlussdose, Kabel und Anschlüssen.
	Laboruntersuchung:	Yangzhou Opto-Electrical Institut für Produktforschung. Nr. 10 West Kaifa Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu, Volksrepublik China.
	Sicherheitsklasse:	Klasse II
	Maximale Systemspannung:	1500 V DC oder 1000 V DC
	Feuerwiderstandsklasse:	Klasse C nach UL790
Getestet in Übereinstimmung mit:	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	

Seite 3 von 3

Sobald die erforderlichen technischen Unterlagen sowie die EU-Konformitätserklärung erstellt sind, kann die entsprechende CE-Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht werden. Die Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt. Andere einschlägige EU-Richtlinien sind einzuhalten.

TUV SUD Product Service GmbH - Zertifizierungsstelle - Ridlerstraße 65 - 80339 München - Deutschland

Ich bestätige hiemit die Übereinstimmung der obigen Übersetzung mit dem elektronischen Dokument im Englischen.

Aleksandra Bacz, vereidigte Übersetzerin und Dolmetscherin der englischen Sprache, in das Dolmetscher- und Übersetzerregister des Justizministeriums unter die Nummer TP/2/18.

Urkundenrolle: 416/2022

Gliwice, den 24.07.2022.

[Siegel der vereidigten Dolmetscherin und Übersetzerin für die englische Sprache Aleksandra Bacz TP/2/18]
(-) Unterschrift unleserlich

Ich, Sylwia Białas, Vereidigter Dolmetscher und Übersetzer der deutschen Sprache, in das Dolmetscher- und Übersetzerregister des Justizministeriums unter die Nummer TP/1420/05 eingetragen, bestätige hiermit die Übereinstimmung der obigen Übersetzung mit dem mir vorgelegten, in polnischer Sprache angefertigten Dokument.

Urkundenrolle: 3207/2022

03.10.2022

