

Deklaracja zgodności

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE



Nasza firma, której siedziba mieści się
pod adresem:

DAS Solar Co., Ltd.
No. 43 South Bailing Road, Quzhou
Intelligent Manufacturing New
City, Zhejiang Province, China

deklaruje na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt

Moduły fotowoltaiczne, modele:

Maksymalne napięcie układowe: moduły 1000 V DC:

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 01) DAS-WOAP-xxx, xxx = 385–430; | 04) DAS-WH144P-xxx, xxx = 370–410; |
| 02) DAS-WOBP-xxx, xxx = 345–370; | 05) DAS-WH120P-xxx, xxx = 310–340; |
| 03) DAS-WOCP-xxx, xxx = 315–350; | |

Maksymalne napięcie układowe: Moduły 1500 V DC:

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 06) DAS-WOAPH-xxx, xxx = 385–430 ; | 15) DAS-WH108PA-xxx, xxx = 385–425; |
| 07) DAS-WOBPH-xxx, xxx = 345–370; | 16) DAS-WH144PA-xxx, xxx = 510–565; |
| 08) DAS-WOCPH-xxx, xxx = 315–350; | 17) DAS-DH108PA-xxx, xxx = 385–425; |
| 09) DAS-WH144PH-xxx, xxx = 370–410; | 18) DAS-DH144PA-xxx, xxx = 510–565; |
| 10) DAS-WH120PH-xxx, xxx = 310–340; | 19) DAS-DH108NA-xxx, xxx = 400–440; |
| 11) DAS-WH144P6-xxx, xxx = 425–455; | 20) DAS-DH144NA-xxx, xxx = 530–590; |
| 12) DAS-WH120P6-xxx, xxx = 355–380; | 21) DAS-DH156NA-xxx, xxx = 585–635; |
| 13) DAS-WH132PA-xxx,xxx = 470–515; | 22) DAS-DH108ND-xxx, xxx = 435–460; |
| 14) DAS-WH120PA-xxx,xxx = 425–470; | 23) DAS-DH144ND-xxx, xxx = 580–615; |

spełnia wymagania poniższych norm:

EN IEC 61215-1:2016

EN IEC 61215-1-1:2016

EN IEC 61215-2:2016

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

a zatem jest zgodny z postanowieniami dyrektywy 2014/35/UE.

Produktowi po raz pierwszy nadano oznaczenie CE w 2019 roku.



Chen Han

18 stycznia 2024 r.

Manager of Global Technical Support

DAS Solar Co., Ltd.