

Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.
No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou,
Guangdong, P.R. China 510663

Attn. Guangquan Pan

Tel: + 86 020 6660 8528
Mob: + 86 135 8034 6301

Our reference: 7459449

Author: Jason Guo
Tel: +86 (0512) 6251 5088
*5702
Fax: +86 (0512) 6251 5098
E-mail: Jason.guo@dekra.com

Date: 2021-09-03
Number of pages: 2

Subject: Confirmation letter for Guangzhou Sanjing Electric

Certification body declaration to whom it may concern:
Deklaracja jednostki certyfikującej do wszystkich zainteresowanych

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd. is currently in a process of issuing certificates for the following equipment:

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd rozpoczęło proces certyfikacji dla następujących urządzeń:

Series / Seria	Model / Model	Certificate type / Typ certyfikatu
R5	R5-0.7K-S1, R5-1K-S1, R5-1.5K-S1, R5-2K-S1, R5-2.5K-S1, R5-3K-S1; R5-0.7K-S1-15, R5-1K-S1-15, R5-1.5K-S1-15, R5-2K-S1-15, R5-2.5K-S1-15, R5-3K-S1-15	Type A
R5	R5-3K-S2, R5-3.6K-S2, R5-4K-S2, R5-5K-S2, R5-6K-S2, R5-7K-S2, R5-8K-S2; R5-3K-S2-15, R5-3.6K-S2-15, R5-4K-S2-15, R5-5K-S2-15, R5-6K-S2-15, R5-7K-S2-15, R5-8K-S2-15	Type A
R5	R5-13K-T2, R5-15K-T2, R5-17K-T2, R5-20K-T2	Type A

The listed equipment is scheduled for testing regime and assessment of conformity.

Ustalono harmonogram przeprowadzenia testów oraz oceny zgodności dla wyżej wymienionych urządzeń.

- Conditions and procedures for using certificates in the process of connecting power generating modules to power networks, version 1.2, PTPiREE, of April 28, 2021. (PTPiREE 2021-04)
Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych, version/wersja 1.2, PTPiREE, 2021-04-28. (PTPiREE 2021-04)
- Requirements of general application resulting from Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on requirements for grid connection of generators (NC RfG) – approved by the decision of the President of the Energy Regulatory Office DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ dated January 2nd 2019. (PSE 2018-12)
Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG), PSE S.A., 2018-12-18 zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r. (PSE 2018-12)

- Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on requirements for grid connection of generators, published in the Official Journal of the European Union L112/1, European Commission, 27.04.2016. (NC RfG)


Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci, opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej L112/1, KOMISJA EUROPEJSKA, 27.04.2016. (NC RfG)

Accreditation of the certification body by IAS according to ISO/IEC 17065 for products. Accreditation is valid in the areas of certification mentioned in the certificate. Accreditation number: PCA-141
Akredytacja jednostki certyfikującej przez IAS zgodnie z ISO/IEC 17065 dla produktów. Akredytacja jest ważna w dziedzinach certyfikacji wymionionych w certyfikacie. Numer akredytacji: PCA-141

Kind regards,

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.

Jason Guo



Assistant Technical Manager - PV Related

