



Product Service

CERTIFICATE

No. B 135260 0025 Rev. 00

Holder of Certificate: **Anker Solix Innovations Limited**

Flat/RM 829, 8/F, Tower 2
Admiralty Centre, 18 Harcourt Road
Central and Western District
HONG KONG

Certification Mark:



Product: **Batteries**
[Rechargeable Li-ion Battery (LFP)]

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition, the certification holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the Testing, Certification, Validation and Verification Regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 64280266019601

Valid until: 2031-04-26

Date, 2026-04-27

(Ryan Jin)

CERTIFICATE

No. B 135260 0025 Rev. 00

Model(s):

A17E23Z1-80, A17E23Z1-81,
A17E2TZ1, A17E2CZ1-8, A17E2CZ1-23, A17E2CZ1-35, A17E23Z1-8, A17E23Z1-25, A17E23Z1-35, A17E23Z1-46, A17E23Z1-50, A17E2GZ1, A17E24Z1, AE111TZ1,
A17E2TZ1-1, A17E2CZ1-8-1, A17E2CZ1-23-1, A17E2CZ1-35-1, A17E23Z1-8-1, A17E23Z1-25-1, A17E23Z1-35-1, A17E23Z1-46-1, A17E23Z1-50-1, A17E2GZ1-1, A17E24Z1-1, AE111TZ1-1,
A17E2TZ1-2, A17E2CZ1-8-2, A17E2CZ1-23-2, A17E2CZ1-35-2, A17E23Z1-8-2, A17E23Z1-25-2, A17E23Z1-35-2, A17E23Z1-46-2, A17E23Z1-50-2, A17E2GZ1-2, A17E24Z1-2, AE111TZ1-2,
A17E2TZ1-3, A17E2CZ1-8-3, A17E2CZ1-23-3, A17E2CZ1-35-3, A17E23Z1-8-3, A17E23Z1-25-3, A17E23Z1-35-3, A17E23Z1-46-3, A17E23Z1-50-3, A17E2GZ1-3, A17E24Z1-3, AE111TZ1-3,
A17E2TZ1-4, A17E2CZ1-8-4, A17E2CZ1-23-4, A17E2CZ1-35-4, A17E23Z1-8-4, A17E23Z1-25-4, A17E23Z1-35-4, A17E23Z1-46-4, A17E23Z1-50-4, A17E2GZ1-4, A17E24Z1-4, AE111TZ1-4,
A17E2TZ1-5, A17E2CZ1-8-5, A17E2CZ1-23-5, A17E2CZ1-35-5, A17E23Z1-8-5, A17E23Z1-25-5, A17E23Z1-35-5, A17E23Z1-46-5, A17E23Z1-50-5, A17E2GZ1-5, A17E24Z1-5, AE111TZ1-5

Brand Name:

ANKER SOLIX



CERTIFICATE

No. B 135260 0025 Rev. 00

Parameters:

Nominal voltage: 22.4 Vd.c.

Rated capacity: A17E23Z1-80, A17E23Z1-81, A17E2TZ1, A17E2CZ1-8, A17E2CZ1-23, A17E2CZ1-35, A17E23Z1-8, A17E23Z1-25, A17E23Z1-35, A17E23Z1-46, A17E23Z1-50, A17E2GZ1, A17E24Z1, AE111TZ1: 314 Ah;

A17E2TZ1-1, A17E2CZ1-8-1, A17E2CZ1-23-1, A17E2CZ1-35-1, A17E23Z1-8-1, A17E23Z1-25-1, A17E23Z1-35-1, A17E23Z1-46-1, A17E23Z1-50-1, A17E2GZ1-1, A17E24Z1-1, AE111TZ1-1: 628 Ah;

A17E2TZ1-2, A17E2CZ1-8-2, A17E2CZ1-23-2, A17E2CZ1-35-2, A17E23Z1-8-2, A17E23Z1-25-2, A17E23Z1-35-2, A17E23Z1-46-2, A17E23Z1-50-2, A17E2GZ1-2, A17E24Z1-2, AE111TZ1-2: 942 Ah;

A17E2TZ1-3, A17E2CZ1-8-3, A17E2CZ1-23-3, A17E2CZ1-35-3, A17E23Z1-8-3, A17E23Z1-25-3, A17E23Z1-35-3, A17E23Z1-46-3, A17E23Z1-50-3, A17E2GZ1-3, A17E24Z1-3, AE111TZ1-3: 1256 Ah;

A17E2TZ1-4, A17E2CZ1-8-4, A17E2CZ1-23-4, A17E2CZ1-35-4, A17E23Z1-8-4, A17E23Z1-25-4, A17E23Z1-35-4, A17E23Z1-46-4, A17E23Z1-50-4, A17E2GZ1-4, A17E24Z1-4, AE111TZ1-4: 1570 Ah;

A17E2TZ1-5, A17E2CZ1-8-5, A17E2CZ1-23-5, A17E2CZ1-35-5, A17E23Z1-8-5, A17E23Z1-25-5, A17E23Z1-35-5, A17E23Z1-46-5, A17E23Z1-50-5, A17E2GZ1-5, A17E24Z1-5, AE111TZ1-5: 1884 Ah

Tested according to: IEC 62619:2022