

# ZERTIFIKAT CERTIFICATE

**Zertifikatsinhaber:** Xinchang Baide Electronic Co., Ltd.  
Applicant: No. 82, Shixi Village, Chengguan Town  
312500 Xinchang County, Zhejiang  
China

**Produkt:** Batterieladegerät  
Product: battery charger

**Handelsname(n):** BT POWER (logo)  
Trade name(s):

**Typ(en)/Modell(e)/Artikel-Nr(n):** BT-Z2.0ALED, BT-Z4.0ALCD, BT-Z4.2, BTC-Z4.0ALCD, BTA-Z4.0ALCD, BC02-Z3.8-P1,  
Type(s)/model(s)/article no(s): BC02-Z3.8-P2, BC02-Z3.8-P3, BT-Z3.8, BC02-Z3.8-D1, BT-Z6.0ALCD, BT-Z10.0ALCD,  
SPT500, Z10, BTA-Z1.0ALED

**Produktkenndaten:** 220-240 V 50 Hz Schutzklasse/class II IP20, IP65  
Product specifications: Siehe Seite 2 / see page 2

**DEKRA Testing and Certification GmbH erklärt hiermit, dass das oben genannte Produkt den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit entspricht und auf folgender Grundlage zertifiziert worden ist (Abschnitt 5 ProdSG):**

DEKRA Testing and Certification GmbH hereby declares that the above-mentioned product is in conformity with the requirements of the Product Safety Act with respect to ensuring safety and health and has been certified on the basis of (Chapter 5 ProdSG):

- **Hersteller-Zertifizierungsvertrag:** 5520004  
Manufacturer's certification contract:
- **Prüfgrundlagen:** EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019  
Test requirements: EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018  
EN 62233:2008  
AfPS GS 2019:01 PAK
- **Fertigungsstätte(n):** Xinchang Baide Electronic Co., Ltd., No. 82, Shixi Village, Chengguan Town, 312500  
Factory location(s): Xinchang County, Zhejiang, China

**Einzelheiten, wie Prüfergebnisse und zugelassene Komponenten, sind in folgenden Dokumenten niedergelegt:**

Details like test results and approved components are laid down in following documents:

- **Zertifizierungsakten-Nr(n):** 4920004.20003, 4920004.21004, 4920004.21005  
Certification file no(s):
- **Prüfbericht(e)/Projektnummer(n):** 6069562.52 (A, B, C, D, E)  
Test report(s)/project number(s):

**Das abgebildete GS-Zeichen darf vom Zertifikatsinhaber für die Dauer der Gültigkeit dieses Zertifikats und unter den Bedingungen des Zertifizierungsvertrages auf den in diesem Zertifikat beschriebenen Produkten angebracht werden. Die Gültigkeit dieses Zertifikats kann jederzeit vorzeitig aufgehoben werden.**

The shown GS mark may be applied by the licensee to products as specified in this certificate for the duration of this certificate and under the conditions of the certification contract. The validity of this certificate can be terminated prematurely at any time.

**Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat:** 4920004.21004  
This certificate supersedes certificate:

**Das Zertifikat wurde ausgegeben am:** 1. Juni 2021  
This certificate was issued on: June 1, 2021

**Es wird spätestens ungültig am:** 19. März 2025  
It expires at the latest on: March 19, 2025

**Zertifikats-Nr.:** 4920004.21005  
Certificate no.:

**DEKRA Testing and Certification GmbH**

  
**Jörg-Timm Kilisch**  
Geschäftsführer  
Managing Director

© Integral publication of this certificate is allowed.

RECOGNISED BY  
ZENTRALSTELLE DER LÄNDER  
FÜR SICHERHEITSTECHNIK



Seite 1 von 2  
page 1 of 2

**Zusätzliche Informationen**  
Additional Information

**Input:**

BT-Z2.0ALED: 35W  
BT-Z4.0ALCD, BT-Z4.2, BTC-Z4.0ALCD, BTA-Z4.0ALCD, BC02-Z3.8-P1  
BC02-Z3.8-P2, BC02-Z3.8-P3, BT-Z3.8: 70W  
BC02-Z3.8-D1: 65W  
BT-Z6.0ALCD: 105W  
BT-Z10.0ALCD: 180W  
SPT500: 22W  
Z10, BTA-Z1.0ALED: 20W  
BG-Z4.0ALCD, BEG-Z4.0ALCD: 70 W  
BG-Z6.0ALCD, BEG-Z6.0ALCD: 100 W  
BG-Z10.0ALCD, BEG-Z10.0ALCD: 160 W

**Output:**

BT-Z2.0ALED: DC 6V-2,0A, DC 12V-2,0A  
BT-Z4.0ALCD, BT-Z4.2, BTC-Z4.0ALCD, BTA-Z4.0ALCD: DC 6V Slow:2,0A DC12V Slow:2,0A, Fast:4,0A  
BC02-Z3.8-P1, BC02-Z3.8-P2, BC02-Z3.8-P3: DC 6V Slow:2,0A DC 12V Slow:2,0A, Fast:4,0A  
BT-Z3.8: DC 6V-0,8A, DC 12V-4,0A  
BC02-Z3.8-D1: DC 6V-1A,DC 12V Slow:1,0A, Fast:3.8A  
BT-Z6.0ALCD: DC 6V Slow:2,0A DC 12V Slow:2,0A, Fast:6,0A  
BT-Z10.0ALCD: DC 6V Slow:2,0A, DC 12V Slow:2,0A, Fast:10,0A  
SPT500: DC 6V-1,2A, DC 12V-1,2A  
Z10, BTA-Z1.0ALED: DC 6V-1A DC 12V-1A  
BG-Z4.0ALCD, BEG-Z4.0ALCD: DC 6V Slow:2,0A, DC 12V Slow:2,0A, Fast:4,0A  
BG-Z6.0ALCD, BEG-Z6.0ALCD: DC 6V Slow:2,0A, DC 12V Slow:2,0A, Fast:6,0A  
BG-Z10.0ALCD, BEG-Z10.0ALCD: DC 6V Slow:2,0A, DC 12V, Slow:2,0A, Fast:10,0A