

SICHERHEITSHINWEISE ZU GEFAHREN VON LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, ALKALINE-BATTERIEN



Wichtige Sicherheitshinweise, vor Gebrauch des Produktes unbedingt lesen und beachten.

- Das Produkt enthält eine Lithium-Ionen-Batterie, Knopfzelle oder Batterien anderer Bauart.
- Durch ihre Bauform und Größe stellen Knopfzellen eine besondere Gefahr dar.
- Halten Sie Babys und Kleinkinder von Knopfzellen und anderen Batterien unbedingt fern und bewahren Sie Batterien kindersicher auf.
- Eine Knopfzelle oder eine andere Batterie darf nicht in den Mund genommen oder verschluckt werden. Ebenso dürfen Sie nicht in Ohren oder Nase eingeführt werden.
- Es besteht die akute Gefahr von Erstickten und schweren inneren Verletzungen bis hin zur Lebensgefahr nach der Aufnahme einer Knopfzelle bzw. Batterie.
- Auch gebrauchte Batterien sind eine Gefahr, die schwere oder lebensgefährliche Verletzungen verursachen können.
- Bei Verschlucken ist eine schnelle ärztliche Behandlung und die sofortige Entfernung der Batterie notwendig.
- Auch bei Verdacht, dass die Knopfzelle bzw. Batterie eingenommen oder verschluckt wurde, muss sofort ärztliche Hilfe aufgesucht werden.
- Kein Erbrechen, ohne ärztliche Hilfe, herbeiführen.
- Das Batteriefach am Produkt, bei eingesetzter Batterie, darf nicht beschädigt werden und muss sicher zu verschließen sein.
- Ein Produkt mit defektem, nicht ordnungsgemäß schließendem Batteriefach, darf nicht verwendet werden.
- Die dem Produkt beigefügten und vorgesehenen Batterien sind nicht wiederaufladbar.
- Es darf nicht versucht werden, diese nicht wiederaufladbaren Batterien aufzuladen.
- Batterien nicht gewaltsam entladen, aufladen, zerlegen, erhitzen und nicht in Feuer oder Wasser werfen.
- Es besteht Verletzungsgefahr durch austretende Gase bei Entlüftung, Auslaufen von chemischen Inhaltsstoffen oder einer Explosion.
- Verwenden Sie nur den für das Produkt vorgeschriebenen Batterietyp.
- Beim Einsetzen der Batterie auf die korrekte Polung achten, (+ und -) Kennzeichnung beachten.
- Vor längerem Nichtgebrauch des Produktes, die Batterie entnehmen.
- Entsorgen Sie die Batterien, gemäß den Vorschriften ausschließlich an öffentlichen, gekennzeichneten Recyclingstellen für Batterien. Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden!
- Vor dem Aufbewahren bzw. Entsorgen die Knopfzellen mit Klebeband kurzschlussicher umkleben.



Die Konformitätserklärungen finden Sie auf der Rückseite dieses Hinweisblattes.

KENNZEICHNUNG DER IM PRODUKT VERWENDETEN BATTERIEN NACH VERORDNUNG (EU) 2023/1542 ÜBER BATTERIEN UND ALTBATTERIEN, NACH ARTIKEL 38 PUNKT (6) UND (7)

Batterietyp und Kapazität:

- CR2032: Kapazität 230 mAh, Gewicht: 2,95 g
- CR2450: Kapazität 600 mAh, Gewicht 6,62 g

Hersteller: GP Batteries,

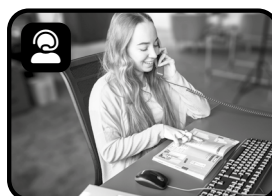
Adresse: No. 58 Zhongche Road, Wuxiang Town, Ningbo City, Zhejiang Province, P.R. China

Kontakt: www.nbbiba.com oder E-Mail: zjb@nbgpbb.com oder yyl@nbgpbb.com

Feuerlöscher im Brandfall: Kohlendioxid Feuerlöscher oder ABC-trocken Feuerlöscher



Scannen Sie den QR-Code um weitere Informationen zu den Produkten zu erhalten.
Dazu einfach die Artikelnummer auf unserer Webseite eingeben.



Alfred Schellenberg GmbH

An den Weiden 31

D-57078 Siegen

service@schellenberg.de

Tel +49 (0) 271 89 0 56 - 444

www.schellenberg.de



EU DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

Company name: Ningbo Biba Energy Co., Ltd
 Company address: NO.58 ZHONGCHE ROAD,YINZHOU,NINGBO,ZHEJIANG

We, the manufacturer, declare that the Declaration of Conformity is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

Product name: LITHIUM BATTERY

Model: CR2032

Brand: CE Er'an garbage bin

Market segment: Industrial

In accordance with the Regulation (EU) 2023/1542 Batteries and Waste Batteries, the following tests are carried out to meet the regulatory requirements:

Safety and electrical performance:

IEC60086-1

IEC60086-2

IEC60086-4

Metal detection: (EU) 2023/1542 (report number: NGBEC24000620507)

Environmental health: REACH-SVHC (report number: NGBEC23004909606)

Additional information:

In the REACH-SVHC candidate list, only EGDME (CAS: 110-71-4) exceeds the 0.1% threshold requirements, and the rest meet the standard.

Signed for and on behalf of: Tao Zhen Qun

Signed for and on behalf of: Ningbo Biba Energy Co., Ltd

27-07-2024

Authorizer: Feng Yuan Qiang

Authorizer - Position: General Manager Assistant



EU DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

Company name: Ningbo Biba Energy Co., Ltd
 Company address: NO.58 ZHONGCHE ROAD,YINZHOU,NINGBO,ZHEJIANG

We, the manufacturer, declare that the Declaration of Conformity is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

Product name: LITHIUM BATTERY

Model: CR2450

Brand: CE Er'an garbage bin

Market segment: Industrial

In accordance with the Regulation (EU) 2023/1542 Batteries and Waste Batteries, the following tests are carried out to meet the regulatory requirements:

Safety and electrical performance:

IEC60086-1

IEC60086-2

IEC60086-4

Metal detection: (EU) 2023/1542 (report number: NGBEC24000620507)

Environmental health: REACH-SVHC (report number: NGBEC23004909606)

Additional information:

In the REACH-SVHC candidate list, only EGDME (CAS: 110-71-4) exceeds the 0.1% threshold requirements, and the rest meet the standard.

Signed for and on behalf of: Tao Zhen Qun

Signed for and on behalf of: Ningbo Biba Energy Co., Ltd

27-07-2024

Authorizer: Feng Yuan Qiang

Authorizer - Position: General Manager Assistant

