




We,

| | |
|-----------------------|--|
| Company name | Tadiran Batteries GmbH |
| Postal Address | Industriestrasse 22, BÜDINGEN, Germany |
| Postcode | D-63654 |
| City | BÜDINGEN – Germany |
| Telephone | +49 (0)6 042 954 599 /+49 (0)6 042 954 190 |
| E-mail | info@tadiranbatteries.de |

declare **that this Declaration of Conformity is issued under our sole responsibility and belongs to the following product/s.**

| | | |
|--------------------|---|--|
| Product | Primary Battery, assembled from 2 (two) "AA" sized SL-360 cells | <p>Example image/drawing</p>  |
| Type | Li-SOCl ₂ , lithium thionyl chloride | |
| Name | 2xS1P1/SL-360/xxx | |
| Part number | 14 2 0360x xx part numbers with various contact terminations / harness | |

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation; REGULATION (EU) 2023/1542 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 12 July 2023 concerning batteries and waste batteries, amending Directive 2008/98/EC and Regulation (EU) 2019/1020 and repealing Directive 2006/66/EC. Referred to as the **"Batteries Regulation (EU) 2023/1542"**.

All cells and batteries manufactured by Tadiran Batteries GmbH, CSE division are classified as **Industrial Batteries** in accordance with the Batteries Regulation (EU) 2023/1542, Chapter 1, General provisions, Article 3, Definition (13). Furthermore, they are not restricted by the substances listed in ANNEX I of (EU) 2023/1542. Concerning Tadiran's Industrial Batteries that are of < 2 kWh, they are required to meet the relevant parts CHAPTER's III and IV, concerning labelling, marking and conformity.

The following harmonised standards and technical specifications have been applied.

| Standard (EN/IEC/UL) | Description |
|----------------------|---|
| EN IEC 60086-4 | Enter EN norms to which the product has been tested |
| UL 1642 Edition 6 | Enter other internationally recognised standards here |

| | |
|---|--|
| Notified Body | |
| This EU Declaration of Conformity is a <u>self-declaration</u> by Tadiran Batteries GmbH. There have been no notified bodies (pursuant to the Batteries Regulation (EU) 2023/1542) declared at the time of this document's publication. | |

| | |
|---|--|
| Additional information | |
| Dangerous substance | SOCI ₂ , Li metal |
| Usable extinguishing agent | Class D metal extinguishers on raw lithium metal |
| Critical raw materials at a concentration greater than 0,1% of the weight | No |

Effective from August 18th, 2024

Signed for and on behalf of:

Tadiran Batteries GmbH



Olaf G. Lichtlein (General Manager)



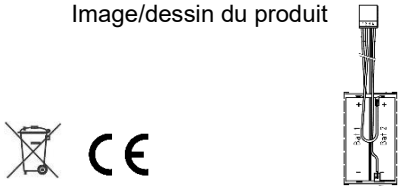
i.V. Marc Henn (Quality and Appl. Eng. Manager)



Nous,

| | |
|----------------------------|--|
| Nom de l'entreprise | Tadiran Batteries GmbH |
| Adresse postale | Industriestrasse 22, BÜDINGEN, Germany |
| Cp | D-63654 |
| Ville | BÜDINGEN – Germany |
| Téléphone | +49 (0)6 042 954 599 /+49 (0)6 042 954 190 |
| Courriel | info@tadiranbatteries.de |

declare **that this Declaration of Conformity is issued under our sole responsibility and belongs to the following product/s.**

| | | |
|------------------------|---|--|
| Produit | Pile principale, assemblée à partir de 2 (deux) piles de taille « AA » Cellules SL-360 | Image/dessin du produit  |
| Type | Li-SOCl ₂ chlorure de lithium thionyle | |
| Nom | 2xS1P1/SL-360/xxx | |
| Numéro de pièce | 14 2 0360x xx num. de pièces avec diverses terminaisons de contact/faisceau | |

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation pertinente de l'Union ;
RÈGLEMENT (UE) 2023/1542 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 12 juillet 2023 concernant les piles et les déchets de piles, modifiant la directive 2008/98/CE et le règlement (UE) 2019/1020 et abrogeant la directive 2006/66/CE. Désigné sous le nom de « **Règlement (UE) 2023/1542 sur les batteries** ».

Toutes les piles et batteries fabriquées par Tadiran Batteries GmbH sont classées comme **batteries industrielles** conformément au règlement (UE) 2023/1542, chapitre 1, dispositions générales, article 3, définition (13). En outre, ils ne sont pas limités par les substances énumérées à l'ANNEXE I de (UE) 2023/1542. En ce qui concerne les batteries industrielles de Safts d'une < de 2 kWh, elles doivent satisfaire aux parties pertinentes des chapitres III et IV, relatives à l'étiquetage, au marquage et à la conformité.

Les normes et spécifications techniques harmonisées suivantes ont été appliquées.

| Norme (EN/IEC/UL) | Description |
|----------------------|--|
| EN IEC 60086-4 ED5 | Batteries primaires - Partie 4 : Sécurité des batteries au lithium |
| UL 1642 Édition 6 UL | Norme de sécurité pour les batteries au lithium |

| Organisme notifié |
|---|
| Cette déclaration de conformité UE est une <u>auto-déclaration</u> de Tadiran Batteries GmbH. Au moment de la publication de ce document, aucun organisme notifié n'a été déclaré (conformément au règlement (UE) 2023/1542 sur les batteries). |

| Informations complémentaires | Commentaire |
|---|--|
| Substance dangereuse | SOCI2, Métal |
| Agent extincteur utilisable | Extincteurs métalliques de classe D sur lithium métal brut |
| Matières premières critiques à une concentration supérieure à 0,1% du poids | Non |

En vigueur à compter du 18 août 2024

Signé pour et au nom de
Tadiran Batteries GmbH



Olaf G. Lichtlein (Directeur général)






i.V. Marc Henn (Resp. Qualité et Ing des Applications)



Wir,

| | |
|----------------------|--|
| Firmenname | Tadiran Batteries GmbH |
| Postanschrift | Industriestrasse 22, BÜDINGEN, Germany |
| Postleitzahl | D-63654 |
| Stadt | BÜDINGEN – Germany |
| Telefon | +49 (0)6 042 954 599 /+49 (0)6 042 954 190 |
| E-Mail | info@tadiranbatteries.de |

erklären, dass diese Konformitätserklärung unter unserer alleinigen Verantwortung ausgestellt wird und zu dem/den folgenden Produkt(en) gehört.

| | | |
|---------------------|---|--|
| Produkt | Primärbatterie, zusammengesetzt aus 2 (zwei) SL-360 Zellen der Größe "AA" | Produktbild / -zeichnung    |
| Art | Li-SOCl ₂ , Lithium - Thionylchlorid | |
| Name | 2xS1P1/SL-360/xxx | |
| Teilenummern | 14 2 0360x xx Teilenummern für verschiedene Anschlussarten | |

Der Gegenstand der vorstehend beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union;

VERORDNUNG (EU) 2023/1542 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 12. Juli 2023 über Batterien und Altbatterien, zur Änderung der Richtlinie 2008/98/EG und der Verordnung (EU) 2019/1020 sowie zur Aufhebung der Richtlinie 2006/66/EG. Bezeichnet als "**Batterieverordnung (EU) 2023/1542**".

Alle Zellen und Batterien, die von Tadiran Batteries GmbH hergestellt werden, sind gemäß der Batterieverordnung (EU) 2023/1542, Kapitel 1, Allgemeine Bestimmungen, Artikel 3, Definition (13) als Industriebatterien klassifiziert. Darüber hinaus werden sie nicht durch die in ANHANG I der Verordnung (EU) 2023/1542 aufgeführten Stoffe eingeschränkt. Die Industriebatterien von Safts mit einem Volumen von < 2 kWh müssen die relevanten Teile des Kapitels III und IV in Bezug auf Kennzeichnung, Kennzeichnung und Konformität erfüllen.

Die folgenden harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen wurden angewandt.

| Norm (EN/IEC/UL) | Beschreibung |
|----------------------|---|
| EN IEC 60086-4 ED5 | Primärbatterien - Teil 4: Sicherheit von Lithiumbatterien |
| UL 1642 Ausgabe 6 UL | Standard für die Sicherheit von Lithiumbatterien |

| Benannte Stelle |
|--|
| Diese EU-Konformitätserklärung ist eine Selbsterklärung der Tadiran Batteries GmbH. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments wurden keine benannten Stellen (gemäß der Batterieverordnung (EU) 2023/1542) gemeldet. |

| Zusatzinformation | Kommentar |
|--|--|
| Gefährlicher Stoff | SOCI ₂ , Metall |
| Verwendbares Löschmittel | Metalllöscher der Klasse D für Lithiummetall |
| Kritische Rohstoffe mit einer Konzentration von > 0,1 % des Gewichts | Nein |

Gültig ab dem 18. August 2024

Unterzeichnet für und im Namen von:

Tadiran Batteries GmbH



Olaf G. Lichtlein (General Manager)



i.V. Marc Henn (Quality and Appl. Eng. Manager)