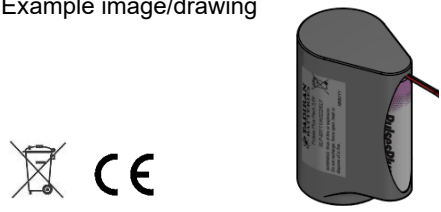




We,

<b>Company name</b>	Tadiran Batteries GmbH
<b>Postal Address</b>	Industriestraße 22, BÜDINGEN, Germany
<b>Postcode</b>	D-63654
<b>City</b>	BÜDINGEN
<b>Telephone</b>	+49 (0)6 042 954 0
<b>E-mail</b>	info@tadiranbatteries.de

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

<b>Product</b>	Hybrid Battery, assembled from 1 (one) "D" sized SL-2880 cell and 1 (one) "AA" sized HLC-1550	Example image/drawing 
<b>Type</b>	Li-SOCl <sub>2</sub> , lithium thionyl chloride	
<b>Name</b>	SLP-93111/A (The Type can either be TLP- or SLP-)	
<b>Part number</b>	17 9 3111x 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	Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries
UL 1642 Edition 6	Lithium battery safety standard

<b>Notified Body</b>	
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.	

<b>Additional information</b>	
Dangerous substance	SOCI <sub>2</sub> , 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 18<sup>th</sup>, 2024

**Signed for and on behalf of:**

Tadiran Batteries GmbH



Olaf G. Lichtlein (General Manager)



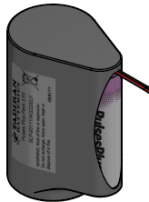


i.V. Marc Henn (Quality and Appl. Eng. Manager)



Nous,

<b>Nom de l'entreprise</b>	Tadiran Batteries GmbH
<b>Adresse postale</b>	Industriestraße 22, BÜDINGEN, Germany
<b>Cp</b>	D-63654
<b>Ville</b>	BÜDINGEN
<b>Téléphone</b>	+49 (0)6 042 954 0
<b>Courriel</b>	info@tadiranbatteries.de

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

<b>Produit</b>	Pile hybride, assemblée à partir de 1 (une) cellule SL-2880 de taille « D » et 1 (une) cellule HLC-1550 de taille « AA »	Image/dessin du produit   
<b>Type</b>	Li-SOCl <sub>2</sub> , chlorure de lithium thionyle	
<b>Nom</b>	SLP-93111/A (Le type peut être TLP ou SLP)	
<b>Numéro de pièce</b>	17 9 3111x 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 Tadiran 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

<b>Organisme notifié</b>	
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	SOCI <sub>2</sub> , Li 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)



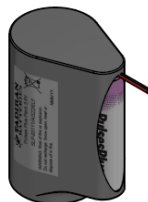

i.V. Marc Henn (Resp. Qualité et Ing des Applications)



Wir,

<b>Firmenname</b>	Tadiran Batteries GmbH
<b>Postanschrift</b>	Industriestraße 22, BÜDINGEN, Germany
<b>Postleitzahl</b>	D-63654
<b>Stadt</b>	BÜDINGEN
<b>Telefon</b>	+49 (0)6 042 954 0
<b>E-Mail</b>	info@tadiranbatteries.de

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

<b>Produkt</b>	Hybrid-Batterie, bestehend aus 1 (einer) SL-2880-Zelle der Größe "D" und 1 (einer) HLC-1550 der Größe "AA"	Produktbild/-zeichnung  
<b>Art</b>	Li-SOCl <sub>2</sub> , Lithium - Thionylchlorid	
<b>Name</b>	SLP-93111/A (Der Typ kann entweder TLP- oder SLP- sein)	
<b>Teilenummern</b>	17 9 3111x 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 Tadiran 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 <sub>2</sub> , Li 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)