

### Nachfolgend

# Bedienungsanleitung für Leckagesuchgerät LS 250

Leckagesuchgerät	
Artikel Nr.	Typen Nr.
206419	LS 250



# Bedienungsanleitung

# Leckagesuchgerät LS 250



# 1 Inhaltsverzeichnis

1		INHALTSVI	ERZEICHNIS	
2		SICHERHEI	TSHINWEISE	3
_			EINE SICHERHEITSHINWEISE	
	2.1		S MIT LASER DER KLASSE 2	
3		SERVICE U	ND WARTUNG	4
4		UMWELT S	SCHÜTZEN	4
5		BESTIMMI	JNGSGEMÄßER GEBRAUCH	4
			HE DATEN LS 250	
6				
7		KENNZEICH	HNUNG	6
	7.1	Typensci	HILD	6
	7.2		ARNLABEL	
	7.3	LABEL PC	OSITIONIERUNG	6
8		GERÄTEKO	OMPONENTEN UND BEDIENELEMENTE	7
-			250	
	8.1			
9		ÜBERSICH	T UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG DER SENSORTYPEN	8
10	)	INBETRIEB	NAHME / ANWENDUNG LS 250	g
	10.		CHALTEN	
	10.		HÖRER-LAUTSTÄRKE LAUT/LEISER	=
	10.		INDLICHKEITSLEVEL	
	10.		R An/Aus	
11		REDIENLIN	IG	10
	11.		ALISIERUNG	
	11. 11.		IGE ELLUNGS MENÜ LS 250	
		.5 EINST 11.3.1	Sprache	
		11.3.1	Datum & Uhrzeit	
		11.3.3	Systemeinstellungen	
		11.3.3.1		
		11.3.	3.1.1 Prüfung auf Updates	
		11.3.3.2	Werkseinstellungen	15
			1.3.3.2.1.1 Standard Einstellungen wiederherstellen	
		11.3.4	Touchpanel kalibrieren	
		11.3.5	Display-Helligkeit	
		11.3.6	Reinigung	
		11.3.7	Über LS 250	
12	<u> </u>	LADEN DES	S AKKUS	18
13	3	LIEFERUM	FANG	19
14	ļ	ANHANG		20
	14.	.1 REPO	RT UN 38.1	20
	14.		RT IEC62133-2	
	1/			TEVENA DIVE NUCLET DEFINIEDE

#### 2 Sicherheitshinweise

#### Zu diesem Dokument

- Lesen Sie diese Dokumentation aufmerksam durch und machen Sie sich mit dem Produkt vertraut, bevor Sie es einsetzen. Beachten Sie besonders die Sicherheitsund Warnhinweise, um Verletzungen und Produktschäden vorzubeugen.
- Bewahren Sie diese Dokumentation griffbereit auf, um bei Bedarf nachschlagen zu können.
- Geben Sie diese Dokumentation an spätere Nutzer des Produktes weiter.

#### 2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur sach- und bestimmungsgemäß und innerhalb der in den technischen Daten vorgegebenen Parameter. Wenden Sie keine Gewalt an.
- Messen Sie mit dem Gerät niemals an oder in der Nähe von spannungsführenden Teilen!
  - Während der Lecksuche an elektrischen Systemen bitte ausreichend Sicherheitsabstand einhalten, um gefährliche elektrische Schläge zu vermeiden!
- Vermeiden Sie jeglichen direkten Kontakt mit heißen -, rotierenden Teilen.
- Schalten Sie das Gerät immer ein, bevor Sie den Kopfhörer aufsetzen! Bei hohen Signalpegeln (Balkendiagramm Kopfhörer im roten Bereich) kann auch die Lautstärke entsprechend groß sein. Mit Hilfe der Empfindlichkeitseinstellung lässt sich die Lautstärke reduzieren.
- Beachten Sie die vorgeschriebenen Lager- und Einsatztemperaturen.
- Bei unsachgemäßer Handhabung oder Gewalteinwirkung gehen die Garantieansprüche verloren.
- Eingriffe am Gerät jeglicher Art, sofern sie nicht den bestimmungsgemäßen und beschriebenen Vorgängen entsprechen, führen zum Gewährleistungsverfall und zum Haftungsausschluss.
- Das Gerät ist ausschließlich für den beschriebenen Einsatzzweck bestimmt.

#### 2.2 Umgang mit Laser der Klasse 2

- Den integrierten Laser niemals direkt auf Personen richten!
- Eine direkte Bestrahlung der Augen bei Menschen und Tieren unbedingt vermeiden!
- Falls Laserstrahlung der Klasse 2 ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen.
- Nicht in den direkten oder reflektierten Strahl blicken.
- Laseraustrittstellen Schalltrichter







Laser output point

# 3 Service und Wartung

Service- und Wartungsarbeiten dürfen nur von autorisiertem Personal durchgeführt werden.

#### 4 Umwelt schützen



- Entsorgen Sie defekte Akkus / leere Batterien entsprechend den gültigen gesetzlichen Bestimmungen.
- Führen Sie das Produkt nach Ende der Nutzungszeit der getrennten Sammlung für Elektround Elektronikgeräte zu (lokale Vorschriften beachten) oder geben Sie das Produkt an Riegler & Co.KG zur Entsorgung zurück.

Die **Riegler & Co.KG** übernimmt keinerlei Gewährleistung hinsichtlich der Eignung für irgendeinen bestimmten Zweck und übernimmt keine Haftung für Fehler, die in dieser Gebrauchsanweisung abgedruckt sind. Ebenso wenig für Folgeschäden im Zusammenhang mit der Lieferung, Leistungsfähigkeit oder Verwendung dieses Gerätes.

Folgender Akkumulator ist in diesem Elektrogerät enthalten

Batterietyp	Chemisches System
Akkumulator	LiIon 2S1P

#### Angaben zur sicheren Entnahme der Batterie

- Warnhinweis: Vergewissern sie sich, ob die Batterie ganz entleert ist.
- · Ausbau des Akkus







Entfernen der Akku-Abdeckung

Trennen der Steckverbindung

Vorsichtig den Akku herausziehen

Entnehmen Sie vorsichtig den Akkumulator.
 Der Akkumulator und das Gerät können jetzt getrennt entsorgt werden.

# 5 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das LS 250 ist ein Leckagesuchgerät zur schnellen und zuverlässigen Lecksuche in/an Druckluftanlagen. Es ist ausschließlich für den hier beschriebenen bestimmungsgemäßen Verwendungszweck konzipiert und konstruiert und darf nur dementsprechend verwendet werden.

Eine Überprüfung, ob das Gerät für den gewählten Einsatz geeignet ist, muss vom Anwender durchgeführt werden. Die im Datenblatt aufgeführten technischen Daten sind verbindlich.

Eine unsachgemäße Handhabung oder ein Betrieb außerhalb der technischen Spezifikationen ist unzulässig. Ansprüche jeglicher Art aufgrund von nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

# 6 Technische Daten LS 250

Abmessungen	263 x 96 x 280 mm (mit Vorverstärker und		
Handgehäuse	Schalltrichter)		
Gewicht	0,55 kg mit Vorverstärker und Schalltrichter, komplettes Set im Koffer ca.3,0 kg		
Arbeitsfrequenz	40kHz (+/- 2kHz)		
Stromversorgung	Interner 7,4 V Lithium-Ion Akku		
Betriebszeit	> 10 h (Dauerbetrieb)		
Ladung	ext. Akkuladegerät (im Lieferumfang enthalten)		
Ladezeit	max. 4h		
Laser	Wellenlänge 630-660nm, Ausgangsleistung < 1mW (Laserklasse 2)		
Anschlüsse	3,5mm Klinkenstecker für Kopfhörer, Netzteilbuchse zum Anschluss eines externen Ladegerätes USB-Anschluss		
Farbdisplay	3.5"-Touchpanel TFT transmissiv		
Schnittstelle	USB für SW update		
Verwendungsbereich	Innenraum		
Einsatztemperatur	-5 °C bis +50 °C		
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C		
Höhenlage	Bis 4000m über NN		
Max. Luftfeuchte	<95% rF, ohne Betauung		
Zul. Verschmutzungsgrad	2		
Schutzart	IP20		

# 7 Kennzeichnung

### 7.1 Typenschild



Serial number: 08226036

Supply Voltage: 12 V /1A ==

#### 7.2 Laser Warnlabel



#### 7.3 Label Positionierung





#### Gerätekomponenten und Bedienelemente 8

#### 8.1 **Das LS 250**





# 9 Übersicht und Anwendungsbeschreibung der Sensortypen

# **Schalltrichter**



Der Schalltrichter bündelt einfallende Ultraschallwellen und erhöht somit die Reichweite des Ge-räts. Durch dieses Verhalten ist er bestens für mittlere Abstände geeignet.

Die Leckage kann aus großen Abständen gehört werden, zur präzisen Ortung muss sich der An-wender der Leckage nähern und stetig dem "lautesten" Punkt folgen. Für die genaue Ortung wer-den dann die einzelnen Druckluftkomponenten abgefahren

#### Quantifizierungsabstand → 1 - 6 m

#### **Nutzung Trichter:**

- Mittlerer Abstand zur Leitung/Komponente 0,2-6 m
- geringe Störgeräusche
- Leckage frei zugänglich

# Richtrohr



Die Spitze des Richtrohrs lässt nur sehr wenige Ultraschallwellen in Richtung des Ultraschall-Wandlers passieren, dadurch können Leckagen sehr präzise geortet werden.

Daher wird die Verwendung des Richtrohrs bei geringen Ab-ständen empfohlen, für die präzise Ortung der entsprechenden Leckage.

Quantifizierungsabstand: 0...0,2 m

#### **Nutzung Richtrohr:**

- Geringer Abstand zur Leitung/ Komponente 0.05 m
- Leitung/ Komponente frei zugänglich
- zu überprüfende Leitungen und Komponenten sind sehr nah beieinander

# 10 Inbetriebnahme / Anwendung LS 250



#### Bitte zuerst die Sicherheitshinweise in Abschnitt 2 beachten

#### 10.1 Einschalten

Die Ein-Aus-Taste für etwa 1s gedrückt halten, das Gerät schaltet sich ein und eine Start-Up Sequenz erscheint auf dem Display. Erneutes Betätigen der Taste schaltet das Gerät wieder aus.

Ein-Aus-Taste siehe Gerätekomponenten und Bedienelemente

#### 10.2 Kopfhörer-Lautstärke Laut/Leiser

Mit den Laut- und Leiser-Tasten lässt sich die Lautstärke im Kopfhörer in 16 Stufen erhöhen bzw. verringern. Durch anhaltendes Drücken der Taste wird der Wert automatisch erhöht/verringert.

Laut/Leiser-Tasten für Kopfhörerlautstärke siehe Gerätekomponenten und Bedienelemente



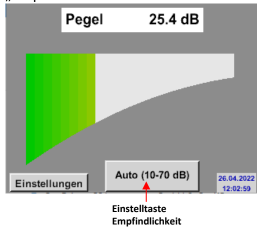
Vor dem Aufsetzen des Kopfhörers bitte sicherstellen, dass der Kopfhörerpegel < 50% ist.

#### 10.3 Empfindlichkeitslevel

Die Ultraschallpegel können wie eine "Lautstärke" der Leckage verstanden werden.

Mit der "Einstelltaste Empfindlichkeit" kann die Empfindlichkeit des LS 250 an die Umgebung angepasst werden, welche das akustische Verhalten des Geräts stark beeinflusst und den gültigen Wertebereich vergrößert oder verkleinert. Die Reduzierung der Empfindlichkeit verringert die Reichweite der Leckage-Messung.

Auswahl der Empfindlichkeitsstufen bzw. Automatik Funktion erfolgt über die Einstelltaste "Empfindlichkeit".



Das LS 250 bietet eine manuelle Auswahl sowie eine Automatik Funktion "Auto" zur Einstellung der Empfindlichkeit an. Auswahl erfolgt durch Betätigen der Einstelltaste "Empfindlichkeit".
Bei Auswahl "Auto" erfolgt die Auswahl der bestmöglichen Empfindlichkeitsstufe durch das LS 250

#### **Empfindlichkeits-Stufen**

**0 - 60 dB** = höchste Empfindlichkeitsstufe des Geräts (Nutzung bei kleinen Leckagen und keinen Störgeräuschen).

**10-70 dB** = Leckagen und Störgeräusche werden "leiser", die Reichweite verringert sich.

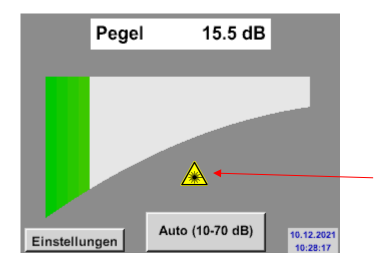
**20 – 80 dB** = Leckagen und Störgeräusche werden "leiser", die Reichweite verringert sich.

**30 – 90 dB** = Leckagen und Störgeräusche werden "leiser", die Reichweite verringert sich.

**40 – 100 dB** = Unempfindlichste Stufe (große Leckagen, viele Störgeräusche → für eine Heavy-Duty-Anwendung)..

#### 10.4 Laser An/Aus

Der Laserpointer kann nur über die Laser On/Off Taste ein- bzw. ausgeschaltet werden. Im eingeschalteten Zustand erscheint im Display ein Laser Warnsymbol.





Bitte beachten Sie die Warnhinweise für den Laserbetrieb! Vermeiden Sie unbedingt eine direkte/indirekte (über Reflexion) Bestrahlung der Augen bei Mensch und Tier!

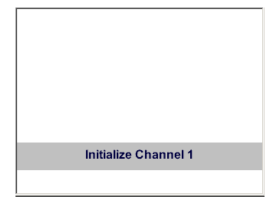
Laser "On"Icon

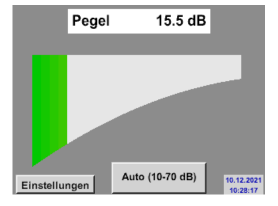
# 11 Bedienung

Die Bedienung erfolgt menügeführt über das Touchpanel. Die Auswahl der jeweiligen Menüpunkte erfolgt über kurzes "antippen" mit dem Finger oder einem weichen runden Stift.

<u>Achtung:</u> Bitte keine Stifte oder sonstigen Gegenstände mit scharfen Kanten verwenden! Die Folie kann beschädigt werden!

# 11.1 Initialisierung



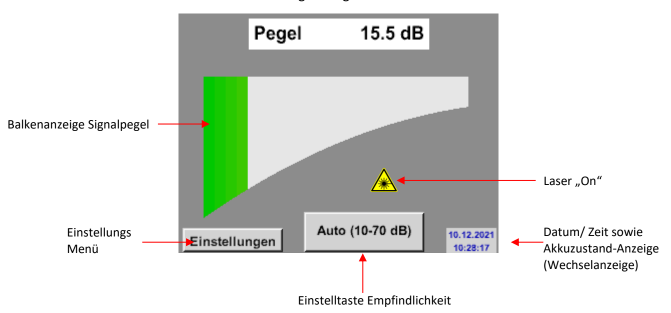


Nach dem Einschalten des LS 250 erfolgt die Initialisierung und wechselt danach in Leckage Anzeige

### 11.2 Anzeige

Auf dem folgenden Bild sind die Anzeigenelemente dargestellt und beschrieben.

Signal-Pegel in dB



# Datum/ Zeitanzeige:

01.02.2018 14:02:24

### Akkuzustandsanzeige

Akkuzustand:



Netzteilangeschlossen und Akku wird geladen:

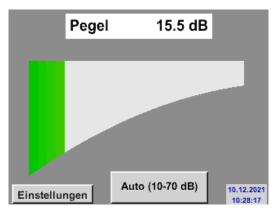
#### 11.3 Einstellungs Menü LS 250

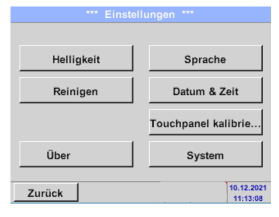
Die Bedienung erfolgt menügeführt über das Touchpanel. Die Auswahl der jeweiligen Menüpunkte erfolgt über kurzes "antippen" mit dem Finger oder einem weichen runden Stift.

# <u>Achtung:</u> Bitte keine Stifte oder sonstigen Gegenstände mit scharfen Kanten verwenden! Die Folie kann beschädigt werden!

Bevor die Leckage-Suche gestartet wird, muss das Gerät konfiguriert werden. Zur Menüführung gelangt der Anwender, wenn er die "Einstellungen"-Taste anklickt.







Mit der Taste "Einstellungen" erreicht man das Grundeinstellungsmenü des LS 250.

Rückkehr zur Messung erfolgt durch Betätigen der Taste "Zurück".

#### **11.3.1 Sprache**

#### Einstellungen → Sprache



Hier kann eine von 13 Sprachen für das LS 250 ausgewählt werden.

Umschalten auf Seite 2 mittels



#### 11.3.2 Datum & Uhrzeit

Einstellungen → Datum & Zeit



Durch Drücken des *Zeitzone*-Textfeldes und Eingabe der richtigen *UTC*, lässt sich weltweit die korrekte Uhrzeit einstellen.

Die Sommer- und Winterzeitumstellung wird durch Drücken der *Sommerzeit*- Taste realisiert.

#### 11.3.3 Systemeinstellungen

# 11.3.3.1 System update

Für das LS 250 gibt es die Möglichkeit bei Bedarf ein Firmware-Update über den USB Stick auf das Gerät zu laden.

Die erhalten Datei muss dann auf dem USB Stick extrahiert und wie unten beschrieben auf Ihr Gerät übertragen werden.

#### Einstellungen → System → System-Update



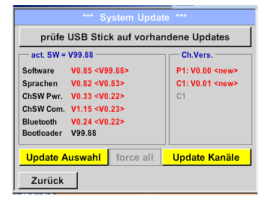
Übersicht der System-Update-Funktionen

#### 11.3.3.1.1 Prüfung auf Updates

Einstellungen → System→ System-Update → prüfe USB-Stick auf vorhandene Updates



Wenn nach dem Drücken des *Prüfe-USB Stick-auf-vorhandene-Updates-* Taste folgende Meldungen im Fenster erscheinen, ist das LS 250 nicht richtig mit dem USB-Stick verbunden oder es sind keine Dateien vorhanden.



Ist das LS 250 korrekt mit dem USB-Stick verbunden und es gibt neue Versionen der einzelnen SW Parts, werden diese in roter Schrift gekennzeichnet.

Start des Updates erfolgt durch betätigen der Taste " *Update Auswahl"*.

Wird die Installation einer ältere Software-Version notwendig, muss die mit der Taste "Force all" ausgeführt werden.

# 11.3.3.2 Werkseinstellungen

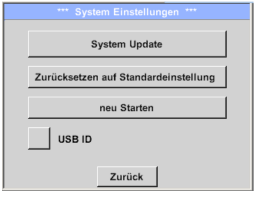
#### 11.3.3.2.1.1 Standard Einstellungen wiederherstellen

Einstellungen → System → Zurücksetzen auf Standardeinstellungen



Bevor das Rücksetzen auf die vom Werk gesetzten Standardeinstellungen erfolgt, wird eine Überprüfung mittels Sicherheitsabfrage durchgeführt.

**Hinweis:** gespeicherte Daten werden nicht gelöscht bzw. überschrieben.



Bei Bedarf kann hier durch Drücken der *Neu-Starten-* Taste das LS 250 neu gebootet werden.

# 11.3.4 Touchpanel kalibrieren

# Einstellungen → Touchscreen-Kalibrierung





Falls nötig, kann hier eine Touchpanel-Kalibrierung durchgeführt werden.

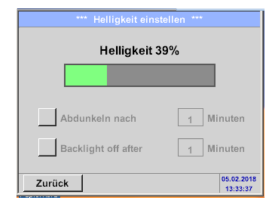
Kalibrieren drücken und es erscheint, 1. links oben, 2. rechts unten, 3. links unten, 4. rechts oben und 5. in der Mitte ein Kalibrierungskreuz. Diese Kreuze müssen nacheinander gedrückt werden.

Ist die Kalibrierung positiv abgeschlossen erfolgt Meldung "Kalibrierung erfolgreich" und wird mit *OK* bestätigt.

Ist dieses nicht der Fall, so kann, mit Hilfe von *Abbruch* und durch ein erneutes Drücken von *Kalibrieren*, die Kalibrierung wiederholt werden.

#### 11.3.5 Display-Helligkeit

Einstellungen → Helligkeit



Hier lässt sich die gewünschte *Helligkeit* (15–100%) des Displays direkt einstellen.

Zum .Beispiel: Helligkeit auf 39%



Mit Hilfe der *Abdunkeln-nach-* Taste kann, nach Ablauf eines zu definierenden Zeitintervalls (hier nach 15 Minuten), die *Helligkeit* auf das Minimum herabgesetzt werden.

Sobald der gedimmte Bildschirm wieder bedient wird, setzt sich die *Helligkeit* automatisch auf den zuletzt eingestellten Wert vor dem Dimmen ein.



Um den Energieverbrauch zu reduzieren (Gerätelaufzeit) kann durch Setzen von "Backlight off after" die Display-Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet werden.

**Hinweis:** Bei der ersten Berührung wird die *Helligkeit* in unserem Beispiel wieder auf 39 % gesetzt. Danach ist wieder eine "normale" Funktionsbedienung möglich.

<u>Wichtig:</u> Wenn die *Abdunkeln-nach-*Taste nicht aktiviert ist, bleibt die Hintergrundbeleuchtung mit der aktuell eingestellten *Helligkeit* permanent an.

#### 11.3.6 Reinigung

# Einstellungen → Reinigen



Diese Funktion kann zur Reinigung des Touchpanel während laufender Messungen genutzt werden.

Sollte eine Minute zur Reinigung nicht ausreichen, kann der Vorgang jederzeit wiederholt werden.

Sollte die Reinigung schneller beendet sein, so kann durch längeres Drücken (ein bis zwei Sekunden) der *Zum-Abbrechen-lange-drücken*- Taste abgebrochen werden.

# 11.3.7 Über LS 250

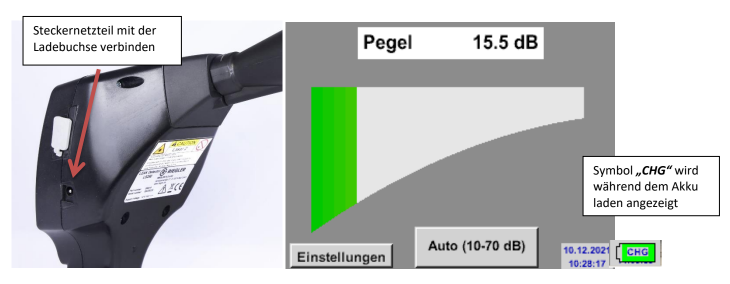
### Einstellungen → Über LS 250



Übersicht der *Hard*- und *Softwareversion*, sowie der *Seriennummer* des LS 250.

### 12 Laden des Akkus

Das Laden des Akkus geschieht innerhalb des Gerätes. Dazu wird das mitgelieferte Steckernetzteil mit der integrierten Ladebuchse des LS 250 und der 230V Steckdose verbunden.



CHG

Das LS 250 überprüft den Ladezustand des Akkus und startet den Ladevorgang gegebenenfalls automatisch.

Zur Schonung des verwendeten Li-ION Akkus schaltet sich das Gerät bei Erreichen einer Spannung von ca. 6,4V selbsttätig aus.

# 13 Lieferumfang

Das LS 250 ist wahlweise als Einzelgerät oder in einem Set erhältlich. Das Set enthält alle Komponenten und Zubehörteile, die geschützt in einem robusten und schlagfesten Transportkoffer untergebracht sind.

.



# 14 Anhang

Im Anhang auf den folgenden Seiten finden Sie die Konformitätserklärung zur elektromagnetischen Verträglichkeit und den Test Report des verwendeten Li-Ion Akkus.

#### 14.1 Report UN 38.1



#### Lithium cells or batteries test summary according to UN38.3

Battery Manufa	acturer:			UN38.3 Test Lab:		
Jauch Quartz G In der Lache24 D-78056 Villing Germany +49 7720 945-0 www.jauch.com	Waltek Testing Group (Shenzhen) Co., Ltd. Lluxian 2 <sup>nd</sup> Road, Block 70, Bao'an District, Shenzhen, China Tel+86-0755-33663308 www.waltek.com.cn					
Description of	Description of cell or battery:					
Cell/battery type	e: 🗆 Lithium metal 🔞 Lithium	n-lon		WTX21X06061626B		
	□ cell □ single-cell-battery (			Date of test report:		
Model name: LI		,		Aug. 06, 2021		
Physical Descri	ption: round cell battery stacks	ed with win	es and connector			
Part-no.: 24961	i					
Voltage: 7.2V						
Capacity: 2550r						
Energy: 18.36W Lithlum content						
	attery: Approx. 100g					
Weight of Gard	anery. reprior. 1009					
List of tests (res	List of tests (result: pass/fail):					
Test number	Test Item	Result	Remarks	State of charge		
T-1	Altitude	pass		State of charge max. 30%		
T-2	Thermal cycling	pass		□ not applicable		
T-3	Vibration	pass		□ посаррисаме		
T-4	Shock	pass				
T-5	External short circuit	pass	for only only			
T-6	Impact /Crush	pass	for cell only			
T-7	Overcharge	pass	for cell celu			
T-8	Forced Discharge	pass	for cell only			

Test results in accordance with the UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Test and Criteria ST/SG/AC.10/11 Rev.6, Amend. 1, 38.3. Cell manufacturing as well as battery assembly is done under the quality assurance program of ISO9001.

This document remains valid as long as no changes, modifications or additions are made to the model(s) described in this document. The model(s) has (have) been classified according to the applicable transport regulation and the UN Manual of Test and Criteria as of the date of the certification. The model(s) must be packed, labelled and documented according to country and other international regulations for transportation.

Name / Title of Signatory / Date Sonke Zacher (Headlor) Project Management Aug. 31, 2021

Headquarters: Jauch Quartz GmbH · In der Lache 24 · 78056 Villingen-Schwenningen · Germany Registry court: Freiburg HRB 602574, Managing Director: Thomas Jauch

#### 14.2 Report IEC62133-2



Ref. Certif. No.

SG ITS-26038

#### IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) **CB SCHEME**

#### **CB TEST CERTIFICATE**

Product

Rechargeable Li-Ion Battery

Name and address of the applicant

Jauch Quartz GmbH In der Lache 24, 78056 Villingen-Schwenningen, Germany

Name and address of the manufacturer

Ratings and principal characteristics

Jauch Quartz GmbH In der Lache 24, 78056 Villingen-Schwenningen, Germany

Name and address of the factory lote: When more than one factory, please report on page 2

Jauch Quartz GmbH In der Lache 24, 78056 Villingen-Schwenningen, Germany

Additional Information on page 2

7.2V, 2550mAh, 18.36Wh

Trademark (if any)

Model / Type Ref.

Jauch

Customer's Testing Facility (CTF) Stage used

Li18650JE 2S1P

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

IEC 62133-2:2017

A sample of the product was tested and found to be in conformity with

210721010GZU-001

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Intertek Testing Services (Singapore) Pte Ltd 5, Pereira Road, #06-01 Asiawide Industrial Building Singapore 368025

intertek

Ong Keng Chuan

Date: 30 August 2021



Riegler & Co. KG Schützenstrasse 27 D-72574 Bad Urach

Tel. +49 (0) 7125 94 97-0 Fax +49 (0) 7125 94 97-95

e-mail <u>info@riegler.de</u> Internet: <u>www.riegler.de</u>