

Prüfbericht-Nr.: Auftrags-Nr.: Seite 1 von 2 CN24TZ0C 002 168530271 Page 1 of 2 Test report no.: Order no.: Kunden-Referenz-Nr.: Auftragsdatum: 2435458 2025-01-10 Order date: Client reference no.: **Enershare Tech Company Limited** Auftraggeber: 1603, Huitong Building, No 10 Longgang Road, Pingnan Community, Longgang Street, Client: Longgang District, 518116, Shenzhen, China. Prüfgegenstand: Rechargeable Li-ion Battery Test item: Bezeichnung / Typ-Nr.: Energy-CORE 9.6, Energy-CORE 12.8, Energy-CORE 16, Energy-CORE 19.2, Identification / Type no.: Energy-CORE 22.4, Energy-CORE 25.6 (Trademark: ENERSHARE) Auftrags-Inhalt: **RED** approval Order content: EN 300 328 V 2.2.2:2019 EN 61000-6-3:2007+A1 Prüfgrundlage: EN 61000-6-4:2007+A1 Test specification: EN 301489-1 V 2.2.3:2019 EN 301489-17 V 3.2.4:2020 EN 62311:2008

Wareneingangsdatum: 2025-01-11

Date of sample receipt:

Prüfmuster-Nr.: A00168530271-1 Test sample no:

Prüfzeitraum: 2025-01-12 Testing period:

Ort der Prüfung: TÜV Rheinland (Shenzhen) Place of testing: Co., Ltd.

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-2:2005

Prüflaboratorium: TÜV Rheinland (Shenzhen) Testing laboratory: Co., Ltd.

Prüfergebnis\*: **Pass** Test result\*:

erstellt von: created by:

Date: 2025-03-10

Stellung / Position:

Datum:

Other:

ext Zhao

Jett Zhao

Sachverständige(r)/Expert

genehmigt von: authorized by:

Ausstellungsdatum: Issue date: 2025-03-10

**Stellung** / Position: Sachverständige(r)/Expert

Bella Xu

EN 62477-1:2012+A11

This report is for approval of Co-license. Sonstiges /

For detailed test data refer to previous test report CN24TZ0C 001.

Refer to TÜV Rheinland report CN240TBS 002 for details of Article 3.1a Electrical Safety

requirements.

Refer to TÜV Rheinland report CN241NN5 001 for details of Article 3.1b EMC requirements

Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Condition of the test item at delivery: Test item complete and undamaged

\* Legende: P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) N/A = nicht anwendbar N/T = nicht getestet P(ass) = passed a.m. test specification(s) F(ail) = failed a.m. test specification(s) N/A = not applicable \* Legend: Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht

auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. This test report only relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.





## Prüfbericht-Nr.:CN24TZ0C 002

Test report no.:

Seite 2 von 2 Page 2 of 2

## Anmerkungen Remarks

Alle eingesetzten Prüfmittel waren zum angegebenen Prüfzeitraum gemäß eines festgelegten Kalibrierungsprogramms unseres Prüfhauses kalibriert. Sie entsprechen den in den Prüfprogrammen hinterlegten Anforderungen. Die Rückverfolgbarkeit der eingesetzten Prüfmittel ist durch die Einhaltung der Regelungen unseres Managementsystems gegeben.

Detaillierte Informationen bezüglich Prüfkonditionen, Prüfequipment und Messunsicherheiten sind im Prüflabor vorhanden und können auf Wunsch bereitgestellt werden.

The equipment used during the specified testing period was calibrated according to our test laboratory calibration program. The equipment fulfils the requirements included in the relevant standards. The traceability of the test equipment used is ensured by compliance with the regulations of our management system. Detailed information regarding test conditions, equipment and measurement uncertainty is available in the test laboratory and could be provided on request.

Wie vertraglich vereinbart, wurde dieses Dokument nur digital unterzeichnet. Der TÜV Rheinland hat nicht überprüft, welche rechtlichen oder sonstigen diesbezüglichen Anforderungen für dieses Dokument gelten. Diese Überprüfung liegt in der Verantwortung des Benutzers dieses Dokuments. Auf Verlangen des Kunden kann der TÜV Rheinland die Gültigkeit der digitalen Signatur durch ein gesondertes Dokument bestätigen. Diese Anfrage ist an unseren Vertrieb zu richten. Eine Umweltgebühr für einen solchen zusätzlichen Service wird erhoben. Informationen zur Verifizierung der Authentizität unserer Dokumente erhalten Sie auf folgender Webseite: go.tuv.com/digital-signature

As contractually agreed, this document has been signed digitally only. TUV Rheinland has not verified and unable to verify which legal or other pertaining requirements are applicable for this document. Such verification is within the responsibility of the user of this document. Upon request by its client, TUV Rheinland can confirm the validity of the digital signature by a separate document. Such request shall be addressed to our Sales department. An environmental fee for such additional service will be charged. For information on verifying the authenticity of our documents, please visit the following website: go.tuv.com/digital-signature

Prüfklausel mit der Note \* wurden an qualifizierte Unterauftragnehmer vergeben und sind unter der jeweiligen Prüfklausel des Berichts beschrieben.

Abweichungen von Prüfspezifikation(en) oder Kundenanforderungen sind in der jeweiligen Prüfklausel im Bericht aufgeführt.

Test clauses with remark of \* are subcontracted to qualified subcontractors and descripted under the respective test clause in the report.

Deviations of testing specification(s) or customer requirements are listed in specific test clause in the report.

Die Entscheidungsregel für Konformitätserklärungen basierend auf numerischen Messergebnisen in diesem Prüfbericht basiert auf der "Null-Grenzwert-Regel" und der "Einfachen Akzeptanz" gemäß ILAC G8:2019 und IEC Guide 115:2021, es sei denn, in der auf Seite 1 dieses Berichts genannten angewandten Norm ist etwas anderes festgelegt oder vom Kunden gewünscht. Dies bedeutet, dass die Messunsicherheit nicht berücksichtigt wird und daher auch nicht im Prüfbericht angegeben wird. Zu weiteren Informationen bezueglich des Risikos durch diese Entscheidungsregel siehe ILAC G8:2019.

The decision rule for statements of conformity, based on numerical measurement results, in this test report is based on the "Zero Guard Band Rule" and "Simple Acceptance" in accordance with ILAC G8:2019 and IEC Guide 115:2021, unless otherwise specified in the applied standard mentioned on Page 1 of this report or requested by the customer. This means that measurement uncertainty is not taken in account and hence also not declared in the test report. For additional information to the resulting risk based of this decision rule please refer to ILAC G8:2019.