

## **TÜV Rheinland als Benannte Stelle für EU-Batterieverordnung anerkannt**

Im Fokus der Regulierung: Batterien und Altbatterien / TÜV Rheinland unterstützt Hersteller mit Prüfdienstleistungen entlang der gesamten Lieferkette / [www.tuv.com](http://www.tuv.com)

**Köln, 02.02.2026.** TÜV Rheinland (InterCert) hat den Status als Benannte Stelle durch die Europäische Kommission für die EU-Batterieverordnung (EU) 2023/1542 erhalten. Die EU-Batterieverordnung (EU) 2023/1542 ersetzt die bisherige Batterierichtlinie (2006/66/EG).

Als Benannte Stelle unterstützt TÜV Rheinland Unternehmen weltweit dabei, die neuen Anforderungen der Verordnung zu erfüllen und ihre Produkte konform auf den Markt zu bringen. TÜV Rheinland bietet damit in Europa und im Rest der Welt umfassende Dienstleistungen für den gesamten Lebenszyklus von Batterien an – von Konformitätsbewertungen über Sicherheits- und Leistungstests bis hin zur Prüfung der Umweltverträglichkeit und Wiederverwertbarkeit.

### **Herausforderungen für die globale Batterielieferkette**

Durch die EU-Batterieverordnung werden Unternehmen und ihre globalen Batterielieferketten stark herausgefordert: So müssen Hersteller ab August 2027 neue Sorgfaltspflichten für die Lieferketten erfüllen. Unternehmen und Importeure von Batterien müssen dann beispielsweise nachweisen, dass Rohstoffe wie Kobalt und Nickel verantwortungsvoll gewonnen wurden.

Bereits seit Februar 2024 müssen sie aufgrund der Verordnung sicherstellen, dass ihre Batterien strenge Anforderungen an Sicherheit, Leistung, Nachhaltigkeit und Recycling erfüllen, bevor sie in der Europäischen Union in Verkehr gebracht werden dürfen. Um das nachzuweisen, beauftragen Hersteller Benannte Stellen wie den TÜV Rheinland.

### **Über TÜV Rheinland**

*Die Welt zu einem sicheren Ort machen – und das seit mehr als 150 Jahren: Dafür steht TÜV Rheinland als einer der weltweit führenden Prüfdienstleister mit einem Jahresumsatz von mehr als 2,7 Milliarden Euro und 27.000 Mitarbeitenden in gut 50 Ländern. Die hoch qualifizierten Expertinnen und Experten prüfen technische Anlagen und Produkte, begleiten Innovationen und gestalten den Wandel zu mehr Nachhaltigkeit mit. Sie trainieren Menschen in zahlreichen Berufen und zertifizieren Managementsysteme nach internationalen Standards. Mit besonderer Expertise in Mobilität, Energieversorgung, Infrastruktur und vielen weiteren Bereichen sichert TÜV Rheinland unabhängig Qualität, insbesondere bei innovativen Technologien wie grünem Wasserstoff, künstlicher Intelligenz oder automatisiertem Fahren – und ermöglicht so eine sichere und lebenswerte Zukunft. Seit 2006 ist TÜV Rheinland Mitglied im Global Compact der Vereinten Nationen für mehr Nachhaltigkeit und gegen Korruption. Hauptsitz des Unternehmens ist Köln, Deutschland. Website: [www.tuv.com](http://www.tuv.com)*

---

Ihr Ansprechpartner für redaktionelle Fragen:

Pressestelle TÜV Rheinland, Tel.: +49 2 21/8 06-21 48

Die aktuellen Presseinformationen sowie themenbezogene Fotos und Videos erhalten Sie auch per E-Mail über [contact@press.tuv.com](mailto:contact@press.tuv.com) sowie im Internet:

[www.tuv.com/presse](http://www.tuv.com/presse).