

## **DNV-Typenzertifizierung für Marine & Leisure Batterien von Exide Technologies erneuert**

- **Exide Technologies erhält die Erneuerung der DNV-Typenzulassung für seine Gel- und AGM-Batterien und bestätigt damit erneut die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Eignung seines Marine- und Leisure Batteriesortiments für die Installation in Schiffen und Booten**
- **DNV (Det Norske Veritas) ist die führende Klassifikationsgesellschaft in der maritimen Industrie und bietet weltweit anerkannte Prüf-, Zertifizierungs- und Sicherungsdienstleistungen**
- **Exide Technologies ist ein bewährter Erstausrüster für führende Boots- und Schiffshersteller und bekannt für qualitativ hochwertige, zuverlässige Produkte.**

**Gennevilliers, France (03/07/2025) – Exide Technologies** ([www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com)), ein führender Anbieter innovativer und nachhaltiger Batterielösungen für Automobil- und Industrieanwendungen, gibt die Erneuerung der DNV-Typenzertifizierung für seine Exide Marine & Leisure Gel-, AGM- und EFB-Batterien bekannt. Diese erneute Zertifizierung ist eine Bestätigung der anhaltend hohen Sicherheit, Zuverlässigkeit und hohen Leistungsfähigkeit dieser Batterien und gewährleistet ihre weitere Eignung für den sicheren Einsatz auf einer Vielzahl von Schiffstypen.

### **DNV - ein Maßstab in der maritimen Zertifizierung**

DNV, eine weltweit anerkannte Klassifikationsgesellschaft mit Hauptsitz in Norwegen, ist eine führende Autorität in der maritimen Industrie. Die Organisation bietet umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Prüfung, Zertifizierung und technische Beratung entlang der gesamten Energie-Wertschöpfungskette, einschließlich erneuerbarer Energien, Öl und Gas sowie Energiemanagement. Ihre Zertifizierungen gelten weltweit als Gütesiegel für Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit im maritimen Sektor.

Die erneute Typenzulassung für Exides Marine & Leisure Gel-, EFB- und AGM-Batterien ist das Ergebnis eines strengen Evaluierungsprozesses, den DNV alle zwei Jahre durchführt, um die Einhaltung der hohen Standards zu gewährleisten. Diese Zertifizierung bestätigt, dass die Batterien weiterhin den strengen Anforderungen von DNV entsprechen und für die Installation auf einer Vielzahl von Schiffen, Offshore-Einheiten, Hochgeschwindigkeitsbooten und Leichtbooten, zugelassen sind.

### **Bewährte Leistung in anspruchsvollen maritimen Umgebungen**

Die Prüfung umfasst eine Reihe von Exide Marine & Leisure Batterien, darunter Start AGM, Dual AGM, Equipment AGM und Equipment GEL. Diese Batterien sind für vielfältige maritime Anwendungen konzipiert, vom sicheren Motorstart bis zur zuverlässigen Stromversorgung der Bordelektronik. Sie werden mit Original-Gel- oder fortschrittlicher AGM-Technologie gebaut und sind speziell für die rauen Bedingungen auf See ausgelegt. Sie bieten eine außergewöhnliche Vibrationsfestigkeit, eine lange Lebensdauer und einen wartungsfreien Betrieb - entscheidend für eine zuverlässige Energieversorgung an Bord.

# Press Release

Die erfolgreiche Rezertifizierung unterstreicht das kontinuierliche Engagement von Exide Technologies für höchste Standards in Bezug auf Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit bei den maritimen Batterielösungen.

Guido Scanagatta, Director Product Management & Application Automotive bei Exide Technologies, erklärt: "Exide ist Erstausrüster für zahlreiche Hersteller von Booten und Schiffen. Diese verlassen sich auf die Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte. Die erneuerte DNV-Typenzulassung unterstreicht einmal mehr unser Engagement für Exzellenz und Beständigkeit und bietet eine vertrauenswürdige Lösung für Bootseigner und Betreiber, die eine zuverlässige Energieversorgung an Bord suchen, die höchste internationale Standards erfüllt."

Die erneuerte DNV-Zertifizierung ist bis Dezember 2029 gültig und setzt eine Tradition der Qualitätssicherung fort, die mit der ersten Typenzulassung im Jahr 2011 begann.

Exide Technologies bietet ein umfassendes Batterieportfolio für den maritimen Freizeitbereich, das von Nassbatterien bis hin zu moderner Lithium-Ionen-Technologie reicht. Weitere Informationen finden Sie unter [Marine & Leisure | Exide](#)

## Über Exide Technologies

Exide Technologies ([www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com)) ist ein führender Anbieter von innovativen und nachhaltigen Batteriespeicherlösungen für die Automobilindustrie und industrielle Anwendungen. Mit mehr als 135 Jahren Erfahrung hat Exide innovative Batterien und Batteriespeichersysteme entwickelt und weltweit vermarktet und leistet damit einen Beitrag zur Energiewende und zu einer saubereren Zukunft.

Das umfassende Angebot von Exide an Blei- und Lithium-Ionen-Batterielösungen wird für verschiedene Anwendungen eingesetzt, darunter 12-Volt-Batterien für Verbrennungs- und Elektrofahrzeuge, Antriebsbatterien für Material Handling und Robotik, stationäre Batterien für die unterbrechungsfreie Stromversorgung für u.a. Datacenter und Telekommunikation, maßgeschneiderte, modulare Energiegroßspeichersysteme sowie Antriebsbatterien für U-Boote und mehr.

Kultur und Strategie von Exide Technologies sind auf Recycling, Nachhaltigkeit und Umweltverantwortung ausgerichtet und spiegeln unser Engagement als verantwortungsbewusster Marktteilnehmer wider. Das Unternehmen verfügt über 11 Produktions- und 3 Recyclingstandorte in ganz Europa, die mit einer lokalen Lieferkette für Ausfallsicherheit und einen geringen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck sorgen. Exide Technologies hat sich zu Innovation und Exzellenz in Technik und Herstellung verpflichtet. Mit einem Team von 5.000 Mitarbeitern stellen wir jedes Jahr ein Volumen von 1,6 Milliarden Euro an Energiespeicherlösungen und -dienstleistungen für Kunden weltweit bereit.

## Media Contact

Jutta Steins  
(Communications Specialist)  
[jutta.steins@exidegroup.com](mailto:jutta.steins@exidegroup.com)  
+49-60 42 / 81-595  
[www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com)