

Exide Marine & Leisure Batteriesortiment durch DNV rezertifiziert

- **Neue DNV-Typenzulassung der Marine & Leisure Gel- und AGM-Batterien bestätigt deren Sicherheit und Zuverlässigkeit für die Ausstattung von Schiffen.**
- **DNV (Det Norske Veritas) bietet als führende Klassifikationsgesellschaft in der Schifffahrtsbranche weltweit anerkannte Prüf- und Zertifizierungsdienste an.**
- **Exide Technologies steht als namhafter Erstausrüster der führenden Schiffs- und Bootsbauer für die Lieferung von Qualitätsprodukten.**

Gennevilliers (FR), 12. Oktober, 2023 - Exide Technologies, ein weltweit tätiger Anbieter von Energiespeicherlösungen, erneuert die DNV-Typenzertifizierung für seine Marine & Leisure Gel- und AGM-Batterien. Diese Zertifizierung bestätigt das konstant hohe Sicherheits- und Zuverlässigkeitsniveau dieser Batterien, die für den Einbau in unterschiedliche Schiffsklassen entwickelt wurden.

DNV – Ein Benchmark im Bereich der maritimen Zertifizierung

DNV, eine renommierte Klassifikationsgesellschaft mit Sitz in Norwegen, bietet weithin anerkannte Prüf-, Zertifizierungs- und technische Beratungsdienste für die gesamte Energie-Wertschöpfungskette, einschließlich erneuerbarer Energien, Öl und Gas sowie Energiemanagement.

Die Erneuerung dieser Zertifizierung, über ein Jahrzehnt nach der ursprünglichen Typenzulassung seiner Marine & Leisure Gel- und AGM-Batterien durch die DNV im Jahr 2011, stellen die Beständigkeit von Exide Technologies unter Beweis. Sie unterstreicht das kontinuierliche Engagement des Unternehmens, wenn es um die Einhaltung strenger Qualitätsstandards bei der Herstellung von Batterien geht. DNV überprüft alle zwei Jahre in einem strengen Bewertungsverfahren, ob diese Standards eingehalten werden.

Führende Hersteller vertrauen auf Exide

Exide ist Erstausrüster zahlreicher namhafter Schiffs- und Bootsbauer, die auf die Qualität und Zuverlässigkeit der Produkte des Unternehmens vertrauen. Neben der DNV-Zertifizierung hat auch der britische National Caravan Council, eine bei Wohnmobil- und Wohnwagenbesitzern angesehene Vereinigung, das Marine & Leisure-Sortiment von Exide verifiziert. Diese Zertifizierungen sind ein Aushängeschild für die Vertriebspartner des Unternehmens als Anbieter vertrauenswürdiger und hochwertiger Produkte.

Pressemitteilung

Erweiterte Zulassung

Die aktualisierte Zulassung umfasst eine Vielzahl von Exide Marine & Leisure Batteriebaureihen, einschließlich Start AGM, Dual AGM, Equipment AGM und Equipment GEL. Diese Batterien erfüllen unterschiedliche Aufgaben, vom Starten des Motors bis zur Versorgung elektrischer Geräte.

Guido Scanagatta, Director Product Management & Application Automotive bei Exide Technologies, kommentiert, " Exide Technologies hält für den maritimen Freizeitbereich ein umfassendes Batterieportfolio bereit, das sich von der Nassbatterie bis zur Lithium-Ionen-Technologie erstreckt. Wir sind sehr zufrieden, dass unsere Gel- und AGM-Batterien zum wiederholten Mal die DNV-Zulassung erhalten haben und somit in einer Vielzahl von Schiffstypen verbaut werden können. Dies bestätigt das hohe Sicherheitsniveau, das diese Batterien für alle maritimen Anforderungen bieten."

Weitere Informationen und Aktualisierungen stehen unter www.exidegroup.com bereit.

Exide Technologies - Energizing a new world.

Über Exide Technologies

Exide Technologies (www.exidegroup.com) ist ein führender Anbieter von innovativen und nachhaltigen Batteriespeicherlösungen für die Automobilindustrie und industrielle Anwendungen. Mit 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 10 Produktions- und 3 Recyclingstandorte in ganz Europa, die mit einer lokalen Lieferkette für Ausfallsicherheit und einen geringen CO₂-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
(PR & Communication Specialist)

jutta.steins@exidegroup.com

☎ +49-60 42 / 81-595

www.exidegroup.com