# **Everllence**

### Pressemitteilung

Kopenhagen, 26/08/2025

**Everllence SE** Stadtbachstraße 1, 86153 Augsburg

Postanschrift: 86224 Augsburg, Deutschland

www.everllence.com

**Group Communications**Nils Søholt
Tel. +45 3385 2669
nils.soeholt@everllence.com

## Mazagon Dock und die indische Küstenwache erteilen Rekordauftrag über High-Speed-Motoren

### Insgesamt 42 Motoren für schnelle Patrouillenschiffe

Mazagon Dock Shipbuilders Ltd. mit Sitz in Mumbai, Indien, hat bei Everllence für 14 Schiffe je 3 16V175D-MM High-Speed-Motoren bestellt. Die Motoren werden 14 FPVs (Fast Patrol Vessels) antreiben, die derzeit für die indische Küstenwache gebaut werden. Die Motoren haben jeweils eine Leistung von 2.960 kW und sollen zwischen Dezember 2025 und Dezember 2027 ausgeliefert werden.

Die FPVs werden mit Wasserstrahlantrieben ausgestattet und sind für Geschwindigkeiten von über 33 Knoten ausgelegt. Sie werden für die Küstenüberwachung, den Schutz der Fischerei sowie die Seenotrettung eingesetzt und können in Krisenzeiten auch für militärische Einsätze genutzt werden.

Ben Andres, Head of Sales at Everllence, sagt: "Dieses Projekt für die indische Küstenwache – ein äußerst strategischer und anspruchsvoller Kunde – ist ein wichtiger Meilenstein für Everllence und unseren Eintritt in den indischen Markt. Wir können unsere langjährige Partnerschaft mit Mazagon Dock mit einem weiteren bedeutenden Auftrag weiter ausbauen. Wir sind stolz darauf, Teil dieser Zusammenarbeit zu sein, die nicht nur unsere Präsenz in der Region stärkt, sondern auch das Vertrauen in unseren 175D-Motor unterstreicht."

Waldemar Wiesner, Vice President, Head of Marine and PrimeServ Marine & Power, Middle-East/Africa bei Everllence, ergänzt: "Der 175D hat sich für dieses Projekt als die richtige technische Wahl erwiesen. Die enge Zusammenarbeit mit den Technik- und Vertriebsteams von Mazagon Dock war entscheidend für den erfolgreichen Vertragsabschluss. Unser Dank gilt auch der indischen Küstenwache für die zeitnahe Prüfung und Freigabe der technischen Unterlagen."

Der Auftrag folgt unmittelbar auf einen weiteren Großauftrag aus Indien, den Everllence im April 2025 erhalten hat. Damals hatte die indische Marine bei Hindustan Shipyard Ltd. komplette Antriebspakete für fünf neue FSS-Schiffe (Flottenunterstützungsschiffe) bestellt, bestehend aus je 2 20V32/44CR-Motoren.

#### Über den 175D-Motor

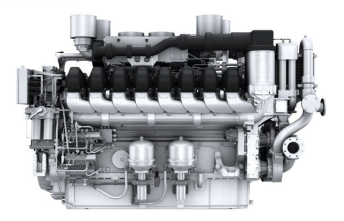
Everllence hat die Motorenreihe 175D entwickelt, um sein Produktportfolio im maritimen Bereich zu ergänzen und zu vervollständigen.

# **Everllence**

Die drei Motorvarianten mit 12, 16 und 20 Zylindern sind mit einer Leistung von 1.500 kW bis 4.400 kW erhältlich und für den Antrieb von Fähren, Offshore-Versorgungsschiffen, Schleppern und anderen Arbeitsschiffen optimiert. Für andere Marktbereiche wie Superyachten und militärische Marineanwendungen sind zusätzliche, spezielle Modellvarianten verfügbar.

Der 175D ist ein äußerst umweltfreundlicher Motor, da er auf einen niedrigen Kraftstoffverbrauch ausgelegt ist, die neuesten Emissionsstandards erfüllt und auch künftige Kraftstoffanforderungen berücksichtigt, da er bereits für den Betrieb mit Biokraftstoffen wie FAME und HVO zugelassen ist.

### Everllence



Der Everllence 175D-Motor

Everllence (früher: MAN Energy Solutions) ist ein führender Anbieter von Antriebs-, Dekarbonisierungs- und Effizienzlösungen für Schifffahrt, Energiewirtschaft und Industrie. Getreu unserem Motto "Moving Big Things to Zero" unterstützen wir weltwirtschaftliche Schlüsselindustrien bei der Reduzierung von schwer vermeidbaren Emissionen. Unsere Technologien haben einen messbaren Einfluss auf den Erfolg der weltweiten Energiewende. Everllence hat seinen Hauptsitz in Deutschland und beschäftigt rund 15.000 Mitarbeitende an mehr als 140 Standorten weltweit. Unsere Kunden profitieren außerdem vom globalen Service-Center-Netzwerk unserer After-Sales Marke, Everllence PrimeServ.