

Ascenz Marorka obtient la certification de conformité du Bureau Veritas pour sa solution avancée ShaPoLi

Paris – 14 septembre 2023. Ascenz Marorka¹, une société du groupe GTT, annonce avoir obtenu une certification de conformité par la société de classification Bureau Veritas pour sa solution ShaPoLi².

Cette solution permet aux armateurs et aux opérateurs de se conformer aux réglementations de l'Organisation Maritime Internationale (OMI) visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre et l'intensité carbone des navires de 40% d'ici 2030.

Cette deuxième certification³ de la part d'une grande société de classification confirme que le système ShaPoLi d'Ascenz Marorka est conforme à la résolution MEPC 335(76) de l'OMI et peut être utilisé sur les navires soumis à la limitation de puissance dérogatoire EEXI⁴.

La solution surveille la puissance de l'arbre de transmission de l'hélice et envoie une alerte à la passerelle si celle-ci dépasse la puissance maximale calculée selon l'EEXI. Le système enregistre les périodes pendant lesquelles la limite a été dépassée et permet à l'équipage d'apporter des commentaires dans le cadre du suivi.

La solution peut également être connectée à la plateforme en ligne d'Ascenz Marorka et offrir ainsi des capacités de surveillance et d'optimisation en temps réel aux utilisateurs, à bord et à terre.

Ces différents avantages rendent la solution ShaPoLi d'Ascenz Marorka unique sur le marché.

Anouar Kiassi, Directeur général d'Ascenz Marorka, a déclaré : *"Nous sommes très fiers de cette nouvelle reconnaissance d'une société de classification majeure, qui contribue à rendre notre solution innovante ShaPoLi accessible à un plus grand nombre de navires. Au-delà du contrôle de la conformité réglementaire, nous offrons à nos clients une suite complète de modules pour les aider à réduire leurs émissions et à optimiser la performance de leurs navires".*

¹ L'approbation a été reçue par Ascenz Marorka ehf.

² ShaPoLi : Shaft Power Limitation (limitation de la puissance de l'arbre de transmission).

³ [Voir le communiqué de presse publié le 29 juin 2023 annonçant une certification d'approbation de DNV.](#)

⁴ Energy Efficiency Existing Ship Index (indice d'efficacité énergétique des navires existants).

A propos de Ascenz Marorka

Ascenz Marorka, une société du groupe GTT, est l'un des principaux fournisseurs de solutions numériques pour les navires intelligents dans l'industrie maritime, offrant l'une des plateformes numériques les plus complètes, innovantes et fiables pour les propriétaires de navires et les affréteurs dans le monde entier. Le portefeuille d'Ascenz Marorka comprend des solutions pour la gestion des cargaisons de GNL, la surveillance électronique du carburant, la gestion des performances des navires, la surveillance des émissions, les rapports opérationnels et réglementaires, le routage météorologique...

Pour plus d'informations, visitez <https://www.ascenzmarorka.com/>

A propos de GTT

GTT est l'expert technologique des systèmes de confinement à membranes dédiés au transport et au stockage des gaz liquéfiés. Depuis 60 ans, GTT conçoit et commercialise des technologies de pointe pour une meilleure performance énergétique. Les technologies GTT allient efficacité opérationnelle et sécurité pour équiper les méthaniers, les unités flottantes, les réservoirs terrestres, ainsi que les navires de transport multi-gaz. Le Groupe propose également des systèmes destinés à l'utilisation du GNL comme carburant, ainsi qu'une large gamme de services, dont des solutions digitales dans le domaine du Smart Shipping. GTT est aussi présent dans l'hydrogène à travers sa filiale Elogen, qui conçoit et assemble des électrolyseurs destinés en particulier à la production d'hydrogène vert.

GTT est coté sur le compartiment A d'Euronext Paris (Code ISIN FR0011726835, Ticker GTT) et fait partie notamment des indices SBF 120, Stoxx Europe 600 et MSCI Small Cap.

Plus d'information sur www.gtt.fr

Contact presse : press@gtt.fr / +33 (0)1 30 23 56 37

Relations avec les investisseurs : information-financiere@gtt.fr / + 33 (0)1 30 23 20 87