

Ascenz Marorka obtient la certification « cyber-sécurité » de Bureau Veritas pour ses solutions digitales

Paris - 12 mars 2024. Ascenz Marorka, filiale du groupe GTT, annonce avoir obtenu la certification d'approbation de type¹ « cyber-sécurité » pour ses solutions digitales de la part de la société de classification Bureau Veritas.

L'évolution technologique du secteur maritime a mis en évidence des risques importants liés aux cyberattaques, pouvant affecter les acteurs du secteur, la sécurité des individus et les données personnelles de chacun. Face à cette réalité, les entreprises du monde maritime doivent adopter des mesures de protection proactive et des stratégies de défense robustes pour assurer la continuité et la sécurité de leurs opérations.

Dans ce contexte, la certification délivrée par Bureau Veritas met en lumière la capacité des solutions d'Ascenz Marorka à répondre, avec résilience et fiabilité, aux défis de cybersécurité du secteur maritime. La protection robuste de nos systèmes informatiques, le chiffrement des données utilisées et la faculté de pouvoir isoler les réseaux sont quelques exemples de fonctionnalités approuvées. Cette approbation démontre l'engagement d'Ascenz Marorka à contribuer à la construction d'un avenir durable, tout en assurant une protection maximale contre les cybermenaces pour ses clients.

Anouar Kiassi, Directeur général d'Ascenz Marorka, a déclaré : « *La sécurité des données de nos clients est au cœur de notre stratégie et nous sommes pleinement engagés à protéger les opérations de nos clients. La certification de nos solutions par un tiers de confiance comme Bureau Veritas est la meilleure preuve que nous puissions offrir à nos clients pour témoigner du sérieux avec lequel nous surveillons et réduisons les cyber-risques et de l'importance que nous accordons à la protection de leurs actifs.* »

Paul Delouche, Directeur *Advanced Services* de Bureau Veritas, a déclaré : « *Bureau Veritas est heureux de constater que des acteurs clés de l'industrie maritime, tels qu'Ascenz Marorka, visent l'obtention d'une certification afin de valoriser leur niveau de maturité en matière de cybersécurité. Avec l'entrée en vigueur de l'IACS UR E27 le 1^{er} juillet 2024, Ascenz Marorka a anticipé avec succès ce que*

¹ Certification accordée par Bureau Veritas, attestant qu'un produit, un système ou un service respecte les normes, réglementations ou spécifications requises. Elle garantit la qualité, la sécurité et la conformité du produit.

de nombreux fournisseurs devront accomplir dans les mois à venir : démontrer que leurs produits connectés répondent, et parfois même dépassent, les exigences strictes en matière de cybersécurité. Cette certification récompense l'engagement exemplaire des équipes d'Ascenz Marorka dans le renforcement de leurs solutions digitales et démontre la volonté de Bureau Veritas de promouvoir la cybersécurité comme catalyseur de la digitalisation. »

Cette certification couvre les applications d'Ascenz Marorka en lien avec les exigences incluses dans les règles « NR467 Bureau Veritas Rules for the Classification of Steel Ships », « NR659 Bureau Veritas Rules on Cyber Security or the Classification of marine units » et « IACS UR ».

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, groupe de technologie et d'ingénierie, est l'expert des systèmes de confinement cryogénique à membranes dédiés au transport et au stockage des gaz liquéfiés. Depuis 60 ans, le groupe GTT innove pour concevoir les technologies d'excellence qui équipent les méthaniers, les unités flottantes, les réservoirs terrestres, ainsi que les navires de transport multi-gaz. Engagé dans la construction d'un monde durable, GTT développe par ailleurs de nouvelles solutions pour accompagner les armateurs et les énergéticiens dans leur trajectoire vers un futur décarboné. Ainsi, le Groupe propose des systèmes destinés à l'utilisation du GNL comme carburant pour les navires de commerce, développe des solutions digitales de pointe pour améliorer la performance économique et environnementale des navires, et accélère son innovation dans le domaine des solutions zéro-carbone. Avec sa filiale Elogen, qui conçoit et produit des électrolyseurs à membrane échangeuse de protons (technologie PEM), GTT est également présent dans le domaine de l'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.

Pour plus d'informations, visitez www.gtt.fr

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

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

À propos de Bureau Veritas

Bureau Veritas est un leader mondial de l'inspection, de la certification et des essais en laboratoire. Créé en 1828, le Groupe emploie plus de 82 000 collaborateurs dans plus de 1 600 bureaux et laboratoires dans le monde entier. Bureau Veritas aide ses clients à améliorer leurs performances, en offrant des services et des solutions innovantes pour s'assurer que leurs actifs, produits, infrastructures et processus répondent aux normes et réglementations relatives à la qualité, la santé, la sécurité, la protection de l'environnement et la responsabilité sociale.

Communiqué de presse

Bureau Veritas est coté sur Euronext Paris et fait partie de l'indice Next 20. Compartiment A, code ISIN FR 0006174348, mnémonique : BVI.

Pour en savoir plus www.bureauveritas.com www.marine-offshore.bureauveritas.com