

# Certificat

Référentiel **ISO 45001:2018**

Enregistré sous le n° **01 213 1916514**

Titulaire du certificat: **CRYOSTAR**  
Zone Industrielle BP 48  
68220 Helsingue  
France

Domaine de validité: Conception, fabrication, réparation et maintenance d'applications et machines dans les secteurs :

- Distribution: Produits et solutions pour distribution, conditionnement et transfert de gaz industriel et naturel,
- Process: Produits et solutions pour gaz industriel, naturel et pour hydrocarbures
- Transport GNL: Equipement pour compression de gaz d'évaporation, unités de re-liquéfaction et de pompage et/ou vaporisation de gaz naturel, solutions pour propulsion de navires au gaz naturel
- Energie Propre: Géothermie, récupération d'énergie, unités de liquéfaction de gaz naturel de petite taille.

Organisation et animation de formations sur les équipements et solutions de conception CRYOSTAR.

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme ISO 45001:2018 a été démontrée.

Validité: Ce certificat est valable du 17.02.2020 jusqu'au 16.02.2023.  
Certification initiale 2020

18.02.2020

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Certificate

Standard **ISO 45001:2018**

Certificate Registr. No. **01 213 1916514**

Certificate Holder: **CRYOSTAR**  
Zone Industrielle BP 48  
68220 Helsingue  
France

Scope: Design, manufacture, repair and maintenance for applications and equipments in activities such as:

- Distribution: Products and applications for distribution, filling and transfer of industrial and natural gas,
- Process Machinery: Industrial and natural gas and hydrocarbon products and applications
- LNG Transport: Equipment for compression of evaporated gas, re-liquefaction and pumping and/or vaporization of natural gas units, applications for propulsion of natural gas carriers
- Clean Energy: geothermal, energy recovery, small units for liquefaction of natural gas.

Organize and perform training sessions about equipments and solutions conceived by Cryostar.

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 45001:2018 are met.

Validity: The certificate is valid from 2020-02-17 until 2023-02-16.  
First certification 2020

2020-02-18



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln