

Organisme mandaté par

AFNOR Certification
11 rue Francis de Pressensé
F - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex



GAZ

N° 24.038/NFG
Dossier n° 799

En application des Règles Générales de la marque NF et des Règles de Certification NF115, désignée NF-GAZ, applicables aux matériels pour raccordement des appareils à gaz, aux accessoires de distribution par récipients des GPL et aux appareils à gaz non visés par le Règlement (UE) 2016/426, CERTIGAZ atteste de la conformité du (des) produit (s) décrits ci-dessous à ces Règles de Certification. Ce certificat ne peut préjuger des décisions éventuelles qui seraient prises au cours de la validité du présent certificat suite aux vérifications réalisées.

La liste à jour des produits certifiés par titulaire est disponible auprès de CERTIGAZ ou sur son site internet www.certigaz.fr

According to the General Rules of the NF mark and to the current NF115 Certification Rules, named NF-GAZ, CERTIGAZ certifies that the products described here after comply with these Certification Rules. This certificate cannot prejudice decisions which should be taken during the validity of the certificate at the review of the results of control.

The update list of the brand's holders and certified products is available at CERTIGAZ or on its website www.certigaz.fr

La société :
Head Office

CLESSE INDUSTRIES
Z.I. Le Bois Joli – CS 80118
63808 COURNON D'AUVERGNE
FRANCE

est autorisée à utiliser la marque NF115 pour le(s) produit(s) suivant(s) :
is authorized to use the NF115 mark for the following product(s)

Désignation : Inverseur automatique à sécurité pour bouteilles - Propane - 5 kg/h - 37 mbar
Entrée : G13 (male M20x1,5) Sortie : H1 (male M20x1,5)
Sécurités : UPSO + OPSO + PRV + EFV
Safety regulator

Type

Marque commerciale : CLESSE
Trademark

Référence(s) commerciale(s) : COMPACTR 900-P
Marketing references

Marquage produit : NF M 88-781/2
Product marking

Selon norme(s) : NF M 88-781 (12/2022) – NF EN 16129 (07/2013)
According to standard(s)

En vertu de la présente décision par CERTIGAZ, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus dans les conditions définies par les Règles Générales de la marque NF et par les Règles de Certification NF115, en vigueur.

Under this decision by CERTIGAZ, AFNOR Certification grants the right to use the NF mark to the company which is the beneficiary for the above products covered under the applicable General Rules of the NF mark and the NF115 Certification Rules, in force.

Ce certificat est valide jusqu'au 22 avril 2027. Il annule tout certificat antérieur.

Validity date : April 22nd, 2027. It cancels any previous certificate.

Fait à Puteaux, le 23 avril 2024

Claudie CANON
Directeur Général



MARQUE NF-GAZ
NF-GAZ mark

Principales Caractéristiques certifiées

- ◆ Norme(s) de référence
- ◆ DN
- ◆ Pression de service
- ◆ Caractéristiques dimensionnelles
- ◆ Etanchéité
- ◆ Débit repère (si applicable)
- ◆ Force de manœuvre (si applicable)
- ◆ Résistance mécanique
- ◆ Durabilité
- ◆ Performance de régulation (si applicable)
- ◆ Marquage, notice, conditionnement

Main Certified characteristics

- ◆ *Standard(s)*
- ◆ *DN*
- ◆ *Operating Pressure*
- ◆ *Dimensional characteristics*
- ◆ *Leak-tightness*
- ◆ *Rated flow rate (if practical)*
- ◆ *Operating strength (if practical)*
- ◆ *Mechanical resistance*
- ◆ *Durability*
- ◆ *Regulation performance (if practical)*
- ◆ *Marking, instruction, packaging*

Les Règles de Certification et la liste des produits certifiés sont disponibles sur demande auprès de l'Organisme Certificateur CERTIGAZ ou sur le site internet – www.certigaz.fr .

These Certification Rules and list of certified products are available on demand at the Certifying Body CERTIGAZ or on the web site - www.certigaz.fr.