



N° 1585-R4

Numéro repère ATG : **1585**

ATG identification number

En application des Règles de Certification ATG Général et des Règles de Certification ATG-Brasures applicables aux alliages d'apport et flux destinés au brasage capillaire et au soudobrasage pour les canalisations de gaz en acier ou en cuivre visées par les Spécifications ATG B.521 et B. 524, 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 Certification Rules ATG General and to the current ATG-Brasures Certification Rules applicable to filler alloys and fluxes used for capillary brazing and braze welding of steel and copper gas pipes covered by the Specifications ATG B.521 and B.524, CERTIGAZ certifies that the products described here after comply with these Certification Rules. This certificate cannot prejudge 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

ALLIAGES INDUSTRIES
8 bis, rue Gutenberg
Z.I. La Marinière
91070 BONDOUFLE
FRANCE

est autorisée à utiliser la marque ATG pour le couple alliage d'apport/flux suivant :

is authorized to use the ATG mark for the following couple

Marque commerciale :
Trademark

ALLIAGES INDUSTRIES

Référence commerciale de l'alliage :
Trademark of the filler metal

534Sn Gaz

Forme de livraison :
Form of delivery

Baguette, fil (bobine, couronne), préforme (anneau)
Rod form, coils, rings

Référence commerciale du flux :
Trademark of the flux

CARBOFLUX NT

Utilisation : **Brasage capillaire fort des tuyauteries de gaz en cuivre**
Type of use Capillary hard brazing for copper gas pipe

Selon : **ATG B-524-3 (03/2009) et son amendement A1 (06/2011)**
According to standards

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

Under this decision, CERTIGAZ grants the right to use the ATG mark to the company which is the beneficiary for the above products covered under the applicable ATG General Rules and the ATG-Brasures Certification Rules, in force.

Ce certificat est valide jusqu'au 12 décembre 2024. Il annule tout certificat antérieur. SL

Validity date: December 12th, 2024. It cancels any previous certificate.

Fait à Puteaux, le 13 décembre 2021

Claudie CANON
Directeur Général



Numéro repère ATG : **1585**

ATG identification number

MARQUE ATG-BRASURES

Principales caractéristiques certifiées

- ◆ Composition chimique
- ◆ Aptitude au brasage capillaire
- ◆ Résistance mécanique de l'assemblage
- ◆ Marquage, conditionnement

Main certified characteristics

Chemical analysis
Braze ability
Mechanical resistance of assembly
Marking and packaging

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

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