

Test d'analyse en laboratoire

# CERTIFICAT

Certificat DESP numéro : 9723-fr-4

**Ce certificat de contrôle spécifique accrédite la conformité aux exigences de la directive Européenne applicable aux appareils à pression**

**Matériaux/Formules :** ARGENT (Ag) – Cuivre (Cu) – Zinc (Zn) – Etain (Sn) – Phosphore (P)

**Fabricant/Producteur :** **Alliages Industries**  
8bis rue Gutenberg 91070 Bondoufle France

**Marque :** **ALLIAGES INDUSTRIES**

Série : Cu P Ag : 100X-102X-105X-115X-118X	Déclaré Conforme
Serie : Ag Cu Zn : 520Si-530Sn-532Sn-534Sn-538Sn-540Sn-545Sn-556Sn	Déclaré Conforme
Série : Ag Cu : 40Ni – 56Ni – 72Cu – 60Sn -72HP	Déclaré Conforme
Série : Cu ZnNi : CZ40 – CZ40Sn – CZ40Mn – CZ39Mn - CZ40AG - CZ41Ni10	Déclaré Conforme

Est en conformité avec la directive européenne applicable suivante :

**La Directive européenne des Equipements Sous Pression**  
**La DESP directive 97/23/CE et ses amendements.**

En conséquence , cette analyse à été évaluée et déclarée conforme aux normes  
**ISO 17672 / DIN 8513 / AFNOR 81362/ DIN EN 1044 / AWS A5.8 / BS 1845**

Le laboratoire de test certifie que le producteur bénéficiant de cette DECLARATION de CONFORMITE applique le marquage CE conformément aux règles de l'union Européenne.

Date : Lundi 28 Janvier 2019



Gil DA CUHNA RAMOS



(Validité 31 Décembre 2021)

Ce certificat de conformité est basé sur une analyse spectrométrique d'un échantillon des matériaux mentionnés ci-dessus.

12/9/2019 12:00 PM

8 bis rue Gutenberg 91070 Bondoufle France. [http:// www.brasage.com](http://www.brasage.com) Capital : 1.560.000,00 €