

Test d'analyse en laboratoire

CERTIFICAT

Certificat DESP numéro : 9723-fr-5

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 Zn Ni : 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 2022



Gil DA CUHNA RAMOS



(Validité 31 Décembre 2024)

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

2/15/2022 2:07 PM