



Industrie Service

CERTIFICAT

La Société

AMBOS Frères et Fils

**10, rue Louis Armand
F – 67620 Soufflenheim**

remplit
les exigences de qualités complètes selon

EN ISO 3834-2

L'étendue du contrôle réalisé est précisée en annexe.

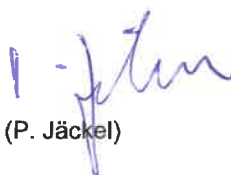
Le certificat est valable jusqu'en 28 Janvier 2021.

N° de Rapport : P-F-18-01-AMBOS-4543a

Sankt Ingbert, le 02. Mars 2018

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Am Alten Forsthaus 1
66386 St. Ingbert Allemagne

Département
Anlagensicherheit



(P. Jäckel)



Les éléments ci-après ont été validés lors du contrôle selon EN ISO 3834-2 :

Domaine d'application :	Réalisation de structures mécano-soudées et de composants métalliques
Matériaux de base :	Aciers non alliés et aciers inoxydables austénitiques
Dimensions maximales des : appareils	80 mm épaisseur / Max. 10 t / Longueur 10 m
Procédés de soudage :	121 Soudage à l'arc sous flux 141 Soudage à l'arc avec électrode en tungstène 135 Soudage à l'arc sous protection de gaz actif avec fil-électrode fusible 136 Soudage à l'arc sous protection de gaz actif avec fil fourré de flux 138 Soudage à l'arc sous protection de gaz actif avec fil fourré de poudre métallique 21 Soudage par résistance par points

Responsable soudage : Monsieur **Jean-Paul CLERMIDY** (IWE / externe)

Les personnes suivantes ont été nommées en tant que remplaçant du responsable soudage :

Monsieur **Luc AMBOS**
Monsieur **Mathieu AMBOS**
Monsieur **David KRAEMER**

Personnel pour le contrôle et essais non destructifs :

Responsable : Monsieur **David KRAEMER** (PT2)

Des informations complémentaires sont contenues dans notre rapport Nr. P-F-18-01-AMBOS-4543a.

Les conditions générales (voir page suivante) sont à respecter.



Conditions générales

Le départ ou le changement d'un des responsables soudage ou de contrôle, la modification d'un procédé de soudage ou de contrôle, des modifications importantes dans les installations de production, de même que des modifications dans les mesures de gestion de la qualité dans le soudage sont à signifier dans les plus brefs délais au TÜV Süd Industrie Service GmbH (dénommé par la suite : TÜV Süd). Ceci conduira éventuellement, en cas de besoin, à un nouveau contrôle de la société. De même, un arrêt prolongé des travaux de soudage devra être déclaré.

En cas de doutes sur l'aptitude de la société, le TÜV Süd se réserve le droit d'effectuer des visites surprises des ateliers ou autres contrôles inopinés au sein de la société.

Ce certificat peut être retiré, complété ou modifié avec effet immédiat et sans contrepartie, si les conditions dans lesquelles il a été établi ont été modifiées ou si les remarques ou non conformité éventuellement précisées sur ce certificat ou dans le rapport s'y rapportant, n'ont pas été respectées.

Le départ de la personne nommée en tant que responsable soudage sur le certificat ci-avant entraîne automatiquement l'annulation de ce certificat.

Cette annulation court aussi longtemps que la société ne possède pas responsable soudage reconnu et qu'un remplaçant au responsable soudage n'est pas présent.

La demande de renouvellement du certificat doit parvenir au TÜV Süd au moins 2 mois avant la date de fin de validité.

Les certificats devenus non valides ou abandonnés sont à renvoyer immédiatement au TÜV Süd en retour.

Si pour des raisons publicitaires ou autres, ce certificat venait à être reproduit ou publié, il ne pourrait l'être que dans sa totalité. Les écrits réalisés à des fins promotionnelles ne doivent pas être en contradiction avec les informations contenues dans ce certificat.