

## Certificat de soudage

DVS ZERT-EN1090-3-SZ-2024.0013.002

conforme à la norme EN 1090-1, tableau B.1
pour le soudage de structures en aluminium selon la norme EN 1090-3

**Fabricant** 

FRENER & REIFER GmbH/Srl

Via Alfred Ammon Straße 31 39042 Brixen/Bressanone (BZ)

ITALIE

Spécifications techniques

EN 1090-3:2019

Classe d'exécution

EXC2 selon la norme EN 1090-3

Procédé(s) de soudage

131 - Soudage MIG avec fil-électrode fusible

, –

(Référence à la norme EN ISO 4063)

141 - Soudage TIG avec fil d'apport

Groupe de matières

22, 23

primaires

selon CEN ISO / TR 15608 et EN 1090-3, tableau 2 et 3

Coordinateur en soudage

responsable

(Titre, prénom, nom, qualification, Date de naissance) Thomas Priller, IWS

né le 01.02.1993

Suppléant(s)

(Titre, prénom, nom, qualification, Date de naissance) Christian Obexer, IWS Daniel Dezini, IWE

né le 03.11.1970 né le 10.09.1992

Confirmation

Sur la base des règlements de la spécification technique ci-dessus,

les exigences concernant le soudage sont remplit.

Date de début de validité

27.05.2025

Durée de validité

26.05.2028

Remarques

cf. au verso

Lieu/Date d'établissement

Düsseldorf, 22.05.2025 Jenicek

Dipl.-Ing. Gurschke
Directeur de l'organisme de
certification

DVS ZERT GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf, Allemagne

Numéro du certificat: DVS ZERT-EN1090-3-SZ-2024.0013.002

## Remarques:

Les exigences relatives aux essais de production soudés selon DIN EN 1090-2 doivent être respectées.

## Dispositions générales

- 1. Le présent certificat est valable tant que les dispositions des spécifications techniques citées ci-dessus elles-mêmes ou les conditions de fabrication du/des site/s de production déterminants ne sont pas modifiées de facon essentielle.
- 2. Ce certificat ne peut être reproduit ou publié à des fins publicitaires ou autres que dans son intégralité. Le message de textes publicitaires ne doit pas être en contradiction avec le présent certificat.
- 3. Le service en charge des contrôles peut effectuer des contrôles payants à tout moment dans le/les site/s en cas de doutes concernant l'aptitude du/des site/s de production.
- 4. Ce certificat peut être retiré, complété ou modifié à tout moment avec effet immédiat sans indemnisation, si les conditions requises pour l'attribution du certificat ont changé, ou si les dispositions du présent certificat ne sont pas respectées.
- 5. Les modifications suivantes doivent être déclarées au service en charge du contrôle:
  - a) Nouveaux dispositions de production ou modifications des dispositions de production essentielles;
  - b) Changement du coordinateur responsable du soudage;
  - c) Introduction de nouveaux procédés de soudage, de nouveaux matériaux de base et procés-verbal de qualification d'un mode opératoire de soudage associé (QMOS);
  - d) Nouveaux équipements essentiels de production.

Dans les cas cités, le service en charge du contrôle mandatera un contrôle complémentaire.

6. Il convient de déposer une nouvelle demande au minimum deux mois avant l'arrivée à échéance de la durée de validité, si la qualification doit encore être attestée.

## **Distributeurs**

- 1. Demandeur
- 2. A classer au dossier