

# Certificat de soudage

**1090-2.00407.GSIMue.2017.001**

conforme à la norme EN 1090-1, tableau B.1  
pour le soudage de structures en acier selon la norme EN 1090-2

<b>Fabricant</b>	<b>Jeremias GmbH</b>  Opfenrieder Str. 12 91717 Wassertrüdingen Allemagne
<b>Spécifications techniques</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>
<b>Classe d'exécution</b>	<b>EXC3 selon la norme EN 1090-2</b>
<b>Procédé(s) de soudage</b> <small>(Référence à la norme EN ISO 4063)</small>	111, 135 (en partie mécanisée), 141 (manuellement), 141 (en partie mécanisée), 141 (entièrement mécanisée)
<b>Groupe de matières primaires</b>	1.1, 1.2 selon CEN ISO / TR 15608 et EN 1090-2, tableau 2 et 3 8.1 selon CEN ISO / TR 15608 et EN 1090-2, tableau 4
<b>Coordinateur en soudage responsable</b> <small>(Titre, prénom, nom, qualification, Date de naissance)</small>	Sven Kusch, IWE  né le 09.06.1968
<b>Suppléant(s)</b> <small>(Titre, prénom, nom, qualification, Date de naissance)</small>	-
<b>Confirmation</b>	Sur la base des règlements de la spécification technique ci-dessus, les exigences concernant le soudage sont remplit.
<b>Date de début de validité</b>	21.12.2016
<b>Durée de validité</b>	06.03.2018
<b>Remarques</b>	cf. au verso
<b>Lieu/Date d'établissement</b>	München, 16.01.2017 Haberberger 



M.Eng. Westermeir  
Chef adjoint de l'organisme de certification

**Numéro du certificat: 1090-2.00407.GSIMue.2017.001**

**Remarques:**

M. Andreas Brugger (IWS) née 05.10.1979 soutient le superviseur de soudage.  
Pour aciers inoxydables en Allemagne faites attention à 'Zulassungsbescheid No. Z-30.3-6' de l'institute 'Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)'.  
Pour la qualification interne des soudeurs l'entreprise a installé und procedure pour surveiller le soudage des éprouvettes, vérifier les essais et établir le certificat du soudeur selon DIN EN ISO 9606-1 / DIN 14732 par Mr. Brugger.  
Ce certificat est seulement valid en combinaison avec un certificat conformité du controle de production en usine de DVS ZERT GmbH.

**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 façon 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 procès-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