

# Certificat de soudage

**WECE-CPR-1090-2.00148.GSIMA.2014.005**

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

**Fabricant**

**KASTO Maschinenbau GmbH & Co. KG**

**Spécifications techniques**

**EN 1090-2:2018**

**Classe d'exécution**

**EXC3 selon la norme EN 1090-2**

**Procédé(s) de soudage**  
(Référence à la norme EN ISO 4063)

111, 135 (automatiquement), 135 (en partie mécanisée)

**Groupe de matières  
primaires**

1.1, 1.2  
selon CEN ISO / TR 15608 et EN 1090-2 (2018), tableau 2 et 3

**Coordinateur en soudage  
responsable**

(Titre, prénom, nom, qualification,  
Date de naissance)

Dipl.-Ing. Joachim Göppert, EWE né le 29.08.1966

**Suppléant(s)**

(Titre, prénom, nom, qualification,  
Date de naissance)

voir au verso

**Confirmation**

Sur la base des règlements de la spécification technique ci-dessus,  
les exigences concernant le soudage sont remplit.

**Date de début de validité**

24.06.2014

**Durée de validité**

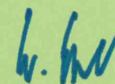
05.11.2024

**Remarques**

cf. au verso

**Lieu/Date d'établissement**

Mannheim, 13.10.2021  
Ehrler



Dipl.-Ing. (FH) Ehrler  
Chef de l'organisme de  
inspection

# Certificat de soudage

**WECE-CPR-1090-2.00452.GSIMA.2017.003**

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

**Fabricant**

**KASTO Maschinenbau GmbH & Co. KG**

**Industriestraße 14  
77855 Achern  
ALLEMAGNE**

**Opérations de soudage**

KASTO Maschinenbau GmbH & Co. KG Werk 3,  
Gundelswinderweg 1, 96528 Schalkau, ALLEMAGNE

**Spécifications techniques**

**EN 1090-2:2018**

**Classe d'exécution**

**EXC3 selon la norme EN 1090-2**

**Procédé(s) de soudage**  
(Référence à la norme EN ISO 4063)

111, 135 (en partie mécanisée)

**Groupe de matières  
primaires**

1.1, 1.2  
selon CEN ISO / TR 15608 et EN 1090-2 (2018), tableau 2 et 3

**Coordinateur en soudage  
responsable**  
(Titre, prénom, nom, qualification,  
Date de naissance)

Dipl.-Ing. Joachim Göppert, EWE né le 29.08.1966

**Suppléant(s)**  
(Titre, prénom, nom, qualification,  
Date de naissance)

-

**Confirmation**

Sur la base des règlements de la spécification technique ci-dessus,  
les exigences concernant le soudage sont remplis.

**Date de début de validité**

05.12.2016

**Durée de validité**

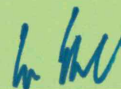
05.11.2024

**Remarques**

cf. au verso

**Lieu/Date d'établissement**

Mannheim, 13.10.2021  
Ehrler



Dipl.-Ing. (FH) Ehrler  
Chef de l'organisme de  
inspection