



# Certificat de soudage

**SVS-EN1090-2.00200.2018.003**

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>Veuthey&amp;Cie Martigny SA</b>
	<b>Ancienne Pointe 20 1920 Martigny SUISSE</b>
<b>Spécifications techniques</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Classe d'exécution</b>	<b>EXC2 selon la norme EN 1090-2</b>
<b>Procédé(s) de soudage</b> <small>(Référence à la norme EN ISO 4063)</small>	138 - Soudage MAG avec fil fourré de poudre métallique
<b>Groupe de matières primaires</b>	1.1, 1.2 selon CEN ISO / TR 15608 et EN 1090-2 (2018), tableau 2 et 3
<b>Coordinateur en soudage responsable</b> <small>(Titre, prénom, nom, qualification, Date de naissance)</small>	Fabrice Da Silva, Niveau B <span style="float: right;">né le 25.02.1983</span>
<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>	27.06.2018
<b>Durée de validité</b>	19.04.2024
<b>Remarques</b>	-

**Lieu/Date d'établissement** Basel, 30.03.2021  
Chehok/DC



Dipl.-Ing. Grütter  
Chef de l'organisme  
d'inspection

