

Certificat de soudage

SVS-EN1090-2.00200.2018.004

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

Fabricant	Veuthey&Cie Martigny SA
	Ancienne Pointe 20 1920 Martigny SUISSE
Spécifications techniques	EN 1090-2:2018
Classe d'exécution	EXC2 selon la norme EN 1090-2
Procédé(s) de soudage <small>(Référence à la norme EN ISO 4063)</small>	138 - Soudage MAG avec fil fourré de poudre métallique
Groupe de matières primaires	1.1, 1.2 selon CEN ISO / TR 15608 et EN 1090-2, tableau 2 et 3
Coordinateur en soudage responsable <small>(Titre, prénom, nom, qualification, Date de naissance)</small>	Fabrice Da Silva, Niveau B né le 25.02.1983
Suppléant(s) <small>(Titre, prénom, nom, qualification, Date de naissance)</small>	-
Confirmation	Sur la base des règlements de la spécification technique ci-dessus, les exigences concernant le soudage sont remplit.
Date de début de validité	27.06.2018
Durée de validité	26.06.2027
Remarques	-

Lieu/Date d'établissement Basel, 24.04.2024
Chehok/DC



Dir.-Ing. Sutter
Directeur de l'organisme de certification