



Certificat de soudage

SVS-EN1090-2.00149.2016.001

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

Fabricant	CREUSALP SA
	Rue Oscar Bider 54 1951 Sion Suisse
Spécifications techniques	EN 1090-2:2008+A1:2011
Classe d'exécution	EXC2 selon la norme EN 1090-2
Procédé(s) de soudage <small>(Référence à la norme EN ISO 4063)</small>	135 - Soudage MAG avec fil-électrode fusible 141 - Soudage TIG avec fil d'apport
Groupe de matières primaires	1.2, 2 selon CEN ISO / TR 15608 et EN 1090-2, tableau 2 et 3 8 selon CEN ISO / TR 15608 et EN 1090-2, tableau 4
Coordinateur en soudage responsable <small>(Titre, prénom, nom, qualification, Date de naissance)</small>	Christian Fefin, IWE né le 08.06.1982
Suppléant(s) <small>(Titre, prénom, nom, qualification, Date de naissance)</small>	Adriano Macagnino, IWS né le 11.08.1968
Confirmation	Sur la base des règlements de la spécification technique ci-dessus, les exigences concernant le soudage sont remplit.
Date de début de validité	21.12.2016
Durée de validité	20.12.2017
Remarques	-

Lieu/Date d'établissement Basel, 21.12.2016
Dagon/WA



Dr.-Ing. Harzenmoser
Chef adjoint de l'organisme de certification