

Certificat

Par le présent certificat, la SQS atteste que l'entreprise désignée ci-après dispose d'un système de management répondant aux exigences de la base normative référencée ci-dessous.



Patric métal SA Rue de l'Horizon 29 2206 Les Geneveys-sur-Coffrane Suisse

Champ d'application

Selon annexe

Sphère d'activité

Tôlerie intégrale: conseil, développement et fabrication de prototypes, d'ensembles métalliques en série dédiés à tous secteurs d'activité

Base normative

ISO 3834-2:2005

Exigences de qualité pour le soudage par fusion de matériaux métalliques Partie 2, 1e édition 2005

Scope(s) 17

Validité 18.05.2018–17.05.2021 Version 18.05.2018 No d'enreg. H39480

V. Edelman

X. Edelmann, Président du comité SQS







Association Suisse pour Systèmes de Qualité et de Management SQS Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Suisse







Annexe

Page 2 de 3 No d'enreg. H39480 Version 18.05.2018



Patric métal SA Rue de l'Horizon 29 2206 Les Geneveys-sur-Coffrane Suisse

Fonction centrale	Sphère d'activité	Scope(s)	Norme / Révision	No d'enreg.	Validité
Patric métal SA Rue de l'Horizon 29 2206 Les Geneveys-sur-Coffrane Suisse	Tôlerie intégrale: conseil, développement et fabrication de prototypes, d'ensembles métalliques en série dédiés à tous secteurs d'activité	17	ISO 3834-2:2005	H39480	18.05.2018 17.05.2021
Sites	Sphère d'activité	Scope(s)	Norme / Révision	No d'enreg.	Validité
Patric Inox SA Chemin de la Scierie 20 2013 Colombier Suisse	Tôlerie intégrale: conseil, développement et fabrication de prototypes, d'ensembles métalliques en série dédiés à tous secteurs d'activité	17	ISO 3834-2:2005	H39480	18.05.2018 17.05.2021

V. Edelman

X. Edelmann, Président du comité SQS















Attestation

Page 3 de 3 No d'enreg. H39480 Version 18.05.2018

La SQS certifie que l'entreprise nommée ci-dessous est qualifiée pour exécuter des travaux de soudage dans les domaines d'application mentionnés ci-après



Patric métal SA Rue de l'Horizon 29 2206 Les Geneveys-sur-Coffrane Suisse

Processus de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CR ISO 15608	Autres matériaux	Mesures mm	Remarques
135 135 135 141 141 141	1.2 1.2 8.1 8.1 8.1 1.2 / 2.2 / 5.2 23		$t \ge 1.4 \text{mm}$ t = 1.4 - 60 mm t = 5 - 12 mm t = 1.4 - 4 mm t = 2 - 6 mm t = 3 - 12 mm t = 1.5 - 6 mm	FW BW FW FW BW

	Nom	Prénom	Désignation/Fonction
Personne chargée de la surveillance du soudage:	Pétermann	Jean-Luc	IWE
Remplaçant:	Guye	Laurent	IWS
,	Hollard	Adrien	IWS
	Duarte Braga	Rui	IWP

Scope(s) 17

Validité 18.05.2018-17.05.2021 Version 18.05.2018 No d'enreg. H39480

F. Müller, CEO SQS

V-Callucin

X. Edelmann, Président du comité SQS





Association Suisse pour Systèmes de Qualité et de Management SQS Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Suisse



