



Certificat

La SQS atteste par la présente que l'organisation indiquée ci-après dispose d'un système de management répondant aux exigences de la base normative mentionnée.



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

Autres sites selon appendice

Périmètre

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, 1^e édition 2005

No d'enreg. H39480

Validité 27.05.2021 – 17.05.2024
Emission 27.05.2021


A. Grisard, Présidente SQS


F. Müller, CEO SQS



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



Appendice au certificat principal No d'enreg. H39480



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

Fonction centrale	Périmètre	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	ISO 3834-2:2005	H39480	27.05.2021 17.05.2024

Sites	Périmètre	Norme / Révision	No d'enreg.	Validité
Patric Inox SA Chemin de la Scierie 20 2013 Colombier NE Suisse	Tôlerie intégrale: conseil, développement et fabrication de prototypes, d'ensembles métalliques en série dédiés à tous secteurs d'activité	ISO 3834-2:2005	S80911	27.05.2021 17.05.2024



A. Grisard
A. Grisard, Présidente SQS

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

F. Müller
F. Müller, CEO SQS





Attestation

La SQS certifie que l'organisation 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	1.2		≥ 3	FW
135	1.2		1,4-60	BW
135	8.1		2,1-24	FW
141	1.2		3-12	BW
141	2.2		3-12	BW
141	5.2		3-12	BW
141	8.1		1,4-4	FW
141	8.1		2,1-6	BW
141	2.3		1,5-6	BW/FW

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

No d'enreg. H39480

Validité 27.05.2021 – 17.05.2024
Emission 27.05.2021


A. Grisard, Présidente SQS


F. Müller, CEO SQS



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

