



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.



G3S SAS
660 A, Chemin de Chasse
38440 BEAUVOIR DE MARC
France

Périmètre

Réalisation de mécano soudure et d'usinage

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. 44664

Validité 01.07.2021 – 29.04.2024
Emission 01.07.2021


A. Grisard, Présidente SQS


F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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



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



G3S SAS
660 A, Chemin de Chasse
38440 BEAUVOIR DE MARC
France

Processus de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CR ISO 15608	Autres matériaux	Mesures mm	Remarques
138	3.1		15-60mm (BW)	ISO 15614-1
138	1.2		≥ 3mm (FW)	ISO 15614-1
135	3.1		3-16mm (BW)	ISO 15614-1
			≥ 5mm (FW)	
135	1.2		3-120 mm (BW)	ISO 15614-1
			≥ 3mm (FW)	
135	1.2/8		3-30mm (FW)	ISO 15614-1
141	1.2		3-20mm (BW+FW)	ISO 15614-1
141	8		3-16mm (BW)	ISO 15614-1
			3-50mm (FW)	

	Nom	Prénom	Désignation/Fonction
Personne chargée de la surveillance du soudage:	DI MAURO	Killian	Resp. Qualité
Remplaçant:	ROCHE	Jean-François	Directeur du site

No d'enreg. 44664

Validité 01.07.2021 – 29.04.2024
 Emission 01.07.2021

A. Grisard, Présidente SQS

F. Müller, CEO SQS



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

