



Certificat de soudage

SVS-EN1090-2.00092.2016.005

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

Fabricant

BERISHA SA

Route des Vernes
1852 Roche
SUISSE

Spécifications techniques

EN 1090-2:2018

Classe d'exécution

EXC4 selon la norme EN 1090-2

Procédé(s) de soudage
(Référence à la norme EN ISO 4063)

111 - Soudage manuel à l'arc avec électrode enrobée
135 - Soudage MAG avec fil-électrode fusible
136 - Soudage MAG avec fil fourré de flux
138 - Soudage MAG avec fil fourré de poudre métallique
783 - Soudage à l'arc des goujons par fusion et forgeage avec bague en
céramique ou gaz de protection

**Groupe de matières
primaires**

1.1, 1.2, 1.3
selon CEN ISO / TR 15608 et EN 1090-2, tableau 2 et 3

**Coordinateur en soudage
responsable**

(Titre, prénom, nom, qualification,
Date de naissance)

Pierre Athanasiadès, EWE

né le 22.06.1961

Suppléant(s)

(Titre, prénom, nom, qualification,
Date de naissance)

Joao Paulo Santos Oliveira, IWS

né le 01.12.1966

Confirmation

Sur la base des règlements de la spécification technique ci-dessus,
les exigences concernant le soudage sont rempli.

Date de début de validité

18.07.2016

Durée de validité

17.07.2026

Remarques

Lieu/Date d'établissement

Basel, 30.05.2023
Pétermann/DC



CERTIFICAT

Conformité du contrôle de production en usine

2442-CPR-1090-1.00115.SVS.2016.005

Selon le Règlement (UE) no 305/2011 du
Parlement européen et du Conseil du 09 mars 2011 (pour les produits de construction)
ce certificat s'applique au produit de construction suivant:

Produit de construction	Eléments structuraux et kits de construction pour structures en acier EXC4 selon la norme EN 1090-2
Utilisation	Pour des constructions structurales de tous types d'ouvrages
Méthode de marquage CE	ZA.3.2 à ZA.3.5 selon les normes EN 1090-1:2009+A1:2011 fabriqué par ou pour
Fabricant	BERISHA SA Route des Vernes 1852 Roche Suisse
Usine du fabricant <small>Site de production du fabricant</small>	BERISHA SA Route des Vernes 1852 Roche Suisse
Confirmation	Ce certificat atteste que toutes les règles concernant l'évaluation et le contrôle de la performance décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée EN 1090-1:2009+A1:2011 sont appliquées selon le système 2+ et que le contrôle de production en usine répond à toutes les exigences prescrites dedans .
Première date de délivrance	18.07.2016
Fin de validité	17.07.2026
Durée de validité	Ce certificat reste valable tant que la méthode de contrôle mentionnée dans la norme harmonisée et/ou les exigences requises pour le contrôle de production en usine concernant l'évaluation de la performance des caractéristiques déclarées n'ont pas changé, et que le produit et les conditions de production des usines n'ont pas subi de changements importants.
Remarques	cf. au verso

Lieu/Date d'établissement Basel, 30.05.2023
Pétermann Jean-Luc



Numéro du certificat: 2442-CPR-1090-1.00115.SVS.2016.005

Remarques

L'organisme notifié - 2442 Schweizerischer Verein für Schweisstechnik a effectué le contrôle initial du/des usine(s) et le contrôle de production en usine et procède à la surveillance permanente, à l'évaluation et à la confirmation du contrôle de production en usine.

Dispositions générales

Les conditions requises par la norme harmonisée EN 1090-1:2009+A1:2011, point B. 4.1 au point B. 4.4. inclus sont applicables.

En particulier, les exigences requises selon la norme EN 1090-1:2009+A1:2011, point B. 4.3 à savoir, les déclarations que le fabricant doit remettre une fois par an à l'organisme notifié doivent être respectées.

Les conditions générales de vente de la société Schweizerischer Verein für Schweisstechnik dans la dernière version respectivement en vigueur sont applicables.



Certificat

La SQS atteste par la présente que l'organisation indiquée ci-après dispose d'un système de management répondant aux exigences des bases normatives mentionnées.



Berisha SA
Constructions métalliques
Rte des Vernes
1852 Roche VD
Suisse

Périmètre

Étude et réalisation de toute activité dans le domaine de la construction métallique

Bases normatives

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018

Système de management de la qualité
Système de management environnemental
Système de management de la santé et de la sécurité au travail

No d'enreg. 35079
Page 1 sur 1

Validité 16.07.2023 – 15.07.2026
Emission 29.06.2023



A. Grisard
A. Grisard, Présidente SQS

F. Müller
F. Müller, CFO SQS

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





Building trust together.

Certificate

SQS has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

Berisha SA
Constructions métalliques
Rte des Vernes
CH-1852 Roche VD Switzerland

has implemented and maintains an
Environmental Management System

for the following scope:
Basic metals and fabricated metal products

which fulfils the requirements of the following Standard:

ISO 14001:2015

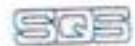
Issued on: **2023-07-16**
First issued on: **2008-07-16**
Expires on: **2026-07-15**

Registration Number: **CH-35079**



Alex Stoichitoiu
President of IQNet

F. Müller
CEO SQS



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members:
AENOR Spain, AFNOR Certification France, APCER Portugal, CCC Cyprus, CISO Italy, COC China, CQM China, COS Czech Republic, Cro Cert Croatia, DQS Holding GmbH Germany, EAGLE Certification Group USA, FCAV Brazil, FONDONORMA Venezuela, ICONTEC Colombia, ICS Bosnia and Herzegovina, Inspecta Sertifointi Oy Finland, INTECO Costa Rica, IRAM Argentina, JQA Japan, KPO Korea, LSQA Uruguay, MIRTEC Greece, MSZT Hungary, Nemko AS Norway, NSAI Ireland, NYCE-SIGE Mexico, PCBC Poland, Quality Austria Austria, SII Israel, SIG Slovenia, SIRIM QAS International Malaysia, SQS Switzerland, SRAC Romania, TSE Türkiye, YUOS Serbia

The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet.com



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.



Berisha SA
Constructions métalliques
Rte des Vernes
1852 Roche VD
Suisse

Périmètre

Étude et réalisation de toute activité dans le domaine de la construction métallique

Base normative


ISO 3834-2:2021

Exigences de qualité pour le soudage par fusion de matériaux métalliques
Partie 2, 1^e édition 2021

No d'enreg. 46058
Page 1 de 2

Validité 16.07.2023 – 15.07.2026
Emission 29.06.2023

Ce certificat est valable en combinaison avec ISO 9001
No. d'enreg. 35079


A. Grisard, Présidente SQS


F. Müller, CLO 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



Berisha SA
Constructions métalliques
Rte des Vernes
1852 Roche VD
Suisse

Processus de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CR ISO 15608	Autres matériaux	Mesures mm	Remarques
138	1.2		t = 7 - 30	15614
138	1.2		t ≥ 3	15614, assemblage en croix
138 (mécanisé)	1.2		t ≥ 3	15614, assemblage en croix
136	2.1		t = 12 - 50	15614
136	2.1		t = 3 - 50	15614
111	1.1		t = 7 - 30	15614
783	1.2		Ø 16 - 22	14555

	Nom	Prénom	Désignation/Fonction
Personne chargée de la surveillance du soudage:	Athanasiadès	Pierre	FWE / IWE (externe)
Remplaçant:	Santos Oliveira	Joao Paulo	IWS

No d'enreg. 46058
Page 2 de 2

Validité 16.07.2023 - 15.07.2026
Emission 29.06.2023

Ce certificat est valable en combinaison avec ISO 9001
No. d'enreg. 35079


A. Grisard, Présidente SQS


F. Müller, CFO SQS





Building trust together.

Certificate

SGS has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

Berisha SA
Constructions métalliques
Rte des Vernes
CH-1852 Roche VD Switzerland

has implemented and maintains an
Occupational Health and Safety Management System

for the following scope
Basic metals and fabricated metal products

which fulfils the requirements of the following Standard

ISO 45001:2018

Issued on **2023-07-16**
First issued on **2008-07-16**
Expires on **2026-07-15**

Registration Number: **CH-35079**



Alex Stolichitoli
Alex Stolichitoli
President of IQNet

F. Müller
F. Müller
CEO SGS



This attestation is directly linked to the IQNET Members original certificate and shall not be used as a stand-alone document

IQNET Members:
AENOR Spain, AFNOR Certification France, APCER Portugal, CCC China, CISO Italy, CQC China, CQM China, COS Czech Republic, Cre Cert Croatia, DQS Holding GmbH Germany, EAGLE Certification Group USA, FCAV Brazil, FONDONORMA Venezuela, ICONTEC Colombia, ICS Brazil, IMC Hungary, Inspecta Certification Oy Finland, INTECO Costa Rica, IRAM Argentina, JQA Japan, KFO Korea, LSGA Saudi Arabia, MRTEC Mexico, MSZT Hungary, Nemko AS Norway, NSA Austria, NYCE-SIGE Italy, PCBC Brazil, Quality Assurance Services Ltd. Singapore, SIRM QAS International, TSE Turkey, UDS USA



Building trust together.

Certificate

SQS has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

Berisha SA
Constructions métalliques
Rte des Vernes
CH-1852 Roche VD Switzerland

has implemented and maintains a
Quality Management System

for the following scope:
Basic metals and fabricated metal products

which fulfils the requirements of the following Standard:

ISO 9001:2015

Issued on: **2023-07-16**
First issued on: **2008-07-16**
Expires on: **2026-07-15**

Registration Number: **CH-35079**



Alex Stoichitoiu
President of IQNET

F. Müller
CEO SQS



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

IQNET Members*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISO Italy CDC China CQM China COS Czech Republic
Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC
Colombia ICS Bosnia and Herzegovina Inspecta Sertifointi Oy Finland INTECO Costa Rica IRAM Argentina JOA Japan KFO Korea
LSQA Uruguay MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland NYCE-SIGE Mexico PCBC Poland Quality Austria
Austria SII Israel SIO Slovenia SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TSE Turkey YUQS Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com