

Certificat

Contrôle des exigences de qualité des techniques de soudage selon ISO 3834

Certificat n° : 01 202 FR/A-17 0527

Nom et adresse du fabricant : **CHAUDRONNERIE BAULOISE**
Rue André Raimbault
F-45130 BAULE

Il est certifié qu'afin de satisfaire aux exigences de qualité relatives aux conditions suivantes, le fabricant dispose :

- d'un système d'assurance de la qualité qui garantit que la fabrication et le contrôle des produits identifiés dans nos rapports sont réalisés en conformité avec les règles techniques;
- d'un personnel qualifié pour le soudage, la supervision et le contrôle;
- de procédés d'assemblage qualifiés;
- des installations permettant la fabrication et le contrôle d'assemblages soudés.

Référentiels : **EN ISO 3834-2**


Domaine de validité : Le domaine de validité et autres données pertinentes sont détaillés dans l'annexe du certificat.

Lieu de fabrication : **CHAUDRONNERIE BAULOISE**
Rue André Raimbault
F-45130 BAULE

N° de rapport : 73075388

Valide jusqu'à : 18 Mars 2023

Cologne, 16 Juillet 2020


i.A. Dipl.-Ing. Achim Makowka
Organisme certificateur pour la qualification des fabricants



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-D-Zert-3834-2-Rev24

Annexe

au certificat selon ISO 3834

Certificat N° : 01 202 FR/A-17 0527

Nom et adresse du fabricant : **CHAUDRONNERIE BAULOISE
RUE ANDRE RAIMBAULT
45130 BAULE
France**

Référentiel : EN ISO 3834-2

Domaine de validité : Fabrication de :
- équipement soumis à la pression ou parties d'équipement
soumis à la pression
- Construction métallique ou parties de construction métallique

Procédés de soudage
selon EN ISO 4063: 111; 121; 135; 136; 141

Groupe de matière
selon CEN ISO/TR 15608: 1.1; 1.2; 8.1; 10

Coordinateur soudage
acc. EN ISO 14731: Mr. Bernard Delmas; Level C (EWE/EWF)

Substitut du coordinateur
soudage : Mr. Laurent Abraham; Level B
Mr. Bruno Machado; Level S

Remarque : Pour être valide, cette annexe doit être accompagnée par le
certificat ISO 3834 et ne remplace pas les enregistrements
requis dans le domaine réglementaire et légal

Cologne, 11 mai 2021

Explanations:
B - basic technical knowledge, S - special technical knowledge, C - comprehensive technical knowledge according to ISO 14731

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Certification body for welding manufacturers
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-E-Cert Annex-3834-Rev24