
Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

SALZGITTER MANNESMANN STAINLESS TUBES FRANCE

Route de Semur, 21501 MONTBARD, France

a été approuvé par la société LRQA selon les normes suivantes :

ISO 9001:2015

Numéro(s) d'approbation : ISO 9001 – 0027896

Le Système de Management concerne :

Fabrication de tubes en acier inoxydable et alliages de nickel, sans soudure, pour application dans les industries pétrolières, chimiques, nucléaires, mécaniques et équipements sous pression.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emis par : LRQA France SAS



LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Issued by: LRQA France SAS, Tour Silex 2 – Espace Wellio, 9 rue des Cuirassiers, 69003 Lyon, France



Industrie Service

CERTIFICATE

The Notified Body - 0036 -
of TÜV SÜD Industrie Service GmbH

certifies that

Salzgitter Mannesmann Stainless Tubes France SAS
Route de Semur
21500 Montbard (France)

has implemented, operates and maintains a

**Quality Assurance System in accordance with the
Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, Annex I, Section 4.3,
AD 2000-Merkblatt W 0 as well as EN 764-5, Para. 4.2**

as a material manufacturer for the scope of

seamless stainless steel and nickel alloy tubes and pipes

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.
Further details are mentioned in report no. C-3651113-22.

The manufacturer is therefore authorized to issue certificates of specific product control within the scope of the assessed quality system and in accordance with the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU. Possible additional requirements - specific to applied technical specifications to meet PED Annex I - are not affected.

This certificate is valid through 2025-09-21.

In order to adhere the validity an annual surveillance audit is required.

Certificate No.: DGR-0036-QS-M 05/2022/MAN-01
Munich, 2022-09-22

Notified Body, Nr. 0036



(Dipl.-Ing. S. Peter)

Certification Body
Material and Welding Technology



EQ3222339

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

SALZGITTER MANNESMANN STAINLESS TUBES FRANCE

Route de Semur, 21501 MONTBARD, France

has been approved by LRQA to the following standards:

ISO 14001:2015

Approval number(s): ISO 14001 – 0032829

The scope of this approval is applicable to:

Manufacture of seamless stainless steel and nickel alloy tubes for various applications in petroleum, chemical, nuclear and general engineering industries and for pressure equipment.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Issued by: LRQA Limited



Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

SALZGITTER MANNESMANN STAINLESS TUBES FRANCE

Route de Semur, 21501 MONTBARD, France

has been approved by LRQA to the following standards:

ISO 45001:2018

Approval number(s): ISO 45001 – 00022223

The scope of this approval is applicable to:

Manufacture of seamless stainless steel and nickel alloy tubes for various applications in petroleum, chemical, nuclear and general engineering industries and for pressure equipment.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Issued by: LRQA Limited



Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION
ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-6002 rév. 6

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :
The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

SALZGITTER MANNESMANN STAINLESS TUBES FRANCE
N° SIREN : 410351118

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**
Fulfils the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES
MATERIALS / METALLIC MATERIALS

réalisées par / *performed by :*

Salzgitter Mannesmann Stainless Tubes France
ROUTE DE SEMUR
21500 MONTBARD

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe
and precisely described in the attached technical appendix

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr)

Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site www.cofrac.fr).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.
Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / *granting date* : **07/09/2022**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/01/2025**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director

Le Responsable du Pôle Physique-Mécanique,
Pole manager - Physics-Mechanical,

Stéphane RICHARD

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.
This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).
The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-6002 Rév 5.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6002 [Rév 5](#).

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.
The Cofrac's liability applies only to the french text.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21

Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-6002 rév. 6

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

Salzgitter Mannesmann Stainless Tubes France
ROUTE DE SEMUR
21500 MONTBARD

Dans son unité :

- Laboratoire SMST-Tubes France

Elle porte sur : voir pages suivantes

Unité technique : Laboratoire SMST-Tubes France

L'accréditation porte sur :

Portée flexible FLEX1 : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES / Essais mécaniques (29-1)				
Objet	Nature d'essai ou d'analyse	Caractéristique mesurée ou recherchée	Référence de la méthode	Remarques / Limitations
Matériaux métalliques	Essai de traction à l'ambiante	Rp, Rm, A	NF EN ISO 6892-1 (Méthode B) ASTM A370 ASTM E8/E8M (Méthode A) ASTM A1058	/
Matériaux métalliques	Essai de dureté Rockwell	Dureté HRB et HRC	NF EN ISO 6508-1 ASTM E18 ASTM A370	/
Matériaux métalliques	Essai d'aplatissement	Résistance à l'aplatissement	ASTM A370 ASTM A999 / A999M	Tube: diamètre de 30 à 280 mm et épaisseur 2,6 à 50 mm
Matériaux métalliques	Essai de flexion par choc	Energie absorbée(J)	ASTM A370	Entaille en V Température d'essai : De -196°C à l'ambiante

* Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur www.cofrac.fr

Date de prise d'effet : **07/09/2022** Date de fin de validité : **31/01/2025**

La Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Julie RAMET

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6002 Rév. 5.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr