

Institut luxembourgeois de la normalisation de l'accréditation, de la sécurité et qualité des produits et services

**ILNAS-EN 10217-6:2019** 

Tubes soudés en acier pour service sous pression- Conditions techniques de livraison - Partie 6: Tubes soudés à l'arc sous flux en acier non allié avec

Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 6: Unterpulvergeschweißte Rohre aus

Welded steel tubes for pressure purposes
- Technical delivery conditions - Part 6:
Submerged arc welded non-alloy steel
tubes with specified low temperature

01011010010 0011010010110100101010101111

### **Avant-propos national**

Cette Norme Européenne EN 10217-6:2019 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 10217-6:2019.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC) :

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html

#### CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR

Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable!

# NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

**EUROPEAN STANDARD** 

Avril 2019

ICS 23.040.10; 77.140.75

Remplace EN 10217-6:2002

#### Version Française

# Tubes soudés en acier pour service sous pression-Conditions techniques de livraison - Partie 6: Tubes soudés à l'arc sous flux en acier non allié avec caractéristiques spécifiées à basse température

Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen -Technische Lieferbedingungen - Teil 6: Unterpulvergeschweißte Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 25 février 2019.

Les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la Norme européenne. Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Centre de Gestion du CEN-CENELEC ou auprès des membres du CEN.

La présente Norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale et notifiée au Centre de Gestion du CEN-CENELEC, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Macédoine du Nord, République de Serbie, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.



COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Bruxelles

# Sommaire

	Avant-	oropos européen	4
e-Shop	1	Domaine d'application	5
	2	Références normatives	5
	3	Termes et définitions	6
	4	Symboles	7
	5	Classification et désignation	7
	5.1	Classification	
	5.2	Désignation	7
e-S	6	Renseignements à fournir par l'acheteur	7
via ILNAS	6.1	Renseignements obligatoires	
	6.2 6.3	Options  Exemple de commande	
ia I		-	
y v	7 7.1	Procédé de fabricationProcédé d'élaboration de l'acier	
Copy	7.1 7.2	Fabrication du tube et conditions de livraison	
ly (	7.3	Exigences sur le personnel de contrôle non destructif	
Preview only			
iew	8 8.1	Exigences	
evi	8.2	Composition chimique	
. Pı	8.2.1	Analyse de coulée	
. 61	8.2.2	Analyse sur produit	
2019	8.3	Caractéristiques mécaniques	
6	8.4	Aspect de surface et santé interne	
217	8.4.1	Cordon de soudure	
100	8.4.2	Surface du tube	
S-EN	8.4.3	Santé interne	
S-I	8.5	Rectitude	
A	8.6	Préparation des extrémités	
П	8.7	Dimensions, masses et tolérances	
	8.7.1 8.7.2	Diamètre et épaisseur	
	8.7.2 8.7.3	Longueurs	
	8.7.4	Tolérances	
	9 9.1	Contrôles	
	9.1 9.2	Types de contrôle	
	9.2.1	Types de documents	
	9.2.2	Contenu des documents de contrôle	
	9.3	Résumé des contrôles et essais	
	10	Echantillonnage	
	10.1	Fréquence d'essai	
		Unité de réception	
	10.1.1	Nombre d'échantillons par unité de réception	
	10.2	Préparation des échantillons et éprouvettes	
		Choix et préparation des échantillons pour analyse sur produit	
	10.2.2	Emplacement, orientation et préparation des ébauches et des éprouvettes pour essais mécaniques	. 22
	11	Méthodes d'essai et de vérification	.23
	11.1	Analyse chimique	
	11.2	Essai de traction en métal de base du tube	

	11.3	Essai de traction transversal de la soudure	24
	11.4	Essai de pliage de la soudure	24
	11.5	Essai de flexion par choc	24
	11.6	Essai d'étanchéité hydrostatique	25
	11.7	Contrôle des dimensions	25
	11.8	Examen visuel	
	11.9	Contrôle non destructif	25
	11.9.1	Contrôle non destructif de la soudure	25
	11.9.2	Contrôle non destructif pour la détection des dédoublures pour les tubes de catégorie d'essai 2	26
	11.9.3	Soudures en fin de bande pour les tubes SAWH de catégorie d'essai 1	26
	11.10	Contre-essais - Tri et remaniement	26
	12	Marquage	27
		Marquage à appliquer	
	12.1	Marquage supplémentaire	
	12.2		
	13	Protection	27
	Annovo	A (normative) Qualification du mode opératoire de soudage	20
2	Annexe A.1	Généralités	20 20
<b>/</b> )		Spécification du mode opératoire de soudage	
S O	A.3	Préparation d'un tube échantillon et caractérisation de l'échantillon	
5	A.4	Contrôle et essai de la soudure	
=	A.5	Eprouvettes de soudure	
g	A.6	Méthodes d'essai	
> >	A.7	Niveaux d'acceptation pour les essais	
Ó	A.8	Plage d'utilisation des modes opératoires qualifiés	
ر <	A.9	Enregistrement de qualification	36
Ĕ		•	
ں ج	Annexe	B (informative) Modifications techniques par rapport à la précédente édition	37
Z Z	<b>B.1</b>	Introduction	37
<u>1</u>	<b>B.2</b>	Modifications techniques	37
<del>ار</del> ا	Anneve	ZA (informative) Relation entre la présente Norme européenne et les exigences essentielles de la	
7	IIIIICAC	Directive 2014/68/UE	39
2		, ,	
ö	Bibliog	ranhie	40

## **Avant-propos européen**

Le présent document (EN 10217-6:2019) a été élaboré par le Comité Technique CEN/TC 459, ECISS - Comité Européen pour la normalisation du fer et de l'acier <sup>1)</sup>, dont le secrétariat est tenu par Afnor.

Cette Norme européenne devra recevoir le statut de norme nationale, soit par publication d'un texte identique, soit par entérinement, au plus tard en octobre 2019, et toutes les normes nationales en contradiction devront être retirées au plus tard en octobre 2019.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. Le CEN ne saurait [sauraient] être tenu[s] pour responsable[s] de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

Le présent document remplace l'EN 10217-6:2002.

Ce document a été préparé dans le cadre d'un mandat donné au CEN par la Commission européenne et l'Association européenne de libre-échange, et soutient les exigences essentielles de la Directive européenne 2014/68/EU.

Pour la relation avec la Directive UE 2014/68/UE (anciennement 97/23/CE), voir l'Annexe informative ZA qui fait partie intégrante du présent document.

La présente Norme européenne est constituée des parties suivantes, sous le titre général *Tubes soudés en acier* pour service sous pression — Conditions techniques de livraison :

Partie 1 : Tubes en acier non allié, soudés électrique et par soudage à l'arc sous flux, avec caractéristiques spécifiées à température ambiante ;

Partie 2 : Tubes soudés électriquement en aciers non allié et allié avec caractéristiques spécifiées à température élevée ;

Partie 3 : Tubes en acier en acier allié à grains fins, soudés électriquement et par soudage à l'arc sous flux é avec caractéristiques spécifiées à basse température et température élevée ;

Partie 4 : Tubes soudés électriquement en acier non allié avec caractéristiques spécifiées à basse température ;

Partie 5 : Tubes soudés et par soudage à l'arc sous flux, en aciers non allié et allié avec caractéristiques spécifiées à température élevée ;

Partie 6 : Tubes soudés par soudage à l'arc sous flux, en acier non allié avec caractéristiques spécifiées à basse température ;

Partie 7: Tubes en acier inoxydable

Il existe une autre Norme européenne couvrant le domaine des tubes pour service sous pression. Il s'agit de :

l'EN 10216 : Tubes sans soudure en acier pour service sous pression.

Selon le Règlement Intérieur du CEN-CENELEC les instituts de normalisation nationaux des pays suivants sont tenus de mettre cette Norme européenne en application : Allemagne, Ancienne République Yougoslave de Macédoine, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.

<sup>1)</sup> au travers de son sous-comité SC10 « Tubes en acier et raccords en fonte et en acier »

## 1 Domaine d'application

Le présent document spécifie les conditions techniques de livraison de deux catégories d'essai de tubes soudés à l'arc immergé longitudinal (SAWL) ou hélicoïdal (SAWH), à section circulaire, avec caractéristiques spécifiées à basse température, fabriqués en aciers de qualité non alliés.

NOTE 1 Ces nuances sont destinées à remplir les exigences essentielles de la directive 2014/68/UE de l'UE sur les équipements sous pression avec caractéristiques spécifiées à basse température (voir le Tableau 5), concernant toutes les catégories pertinentes comme exposé dans l'Article 13 de cette directive.

NOTE 2 Dès lors que la présente Norme européenne est publiée dans le Journal Officiel de l'Union européenne (JOUE), la présomption de conformité avec les exigences essentielles de sécurité (ESR) de la Directive 2014/68/UE se limite aux données techniques des matériaux spécifiées dans la présente Norme européenne et ne suppose pas l'adéquation des matériaux avec un appareil en particulier. Par conséquent, l'évaluation des données techniques spécifiées dans la présente norme de matériaux par rapport aux exigences de conception d'un équipement spécifique, pour vérifier que les exigences essentielles de sécurité (ESRs) de la Directive sur les équipements sous pression soient satisfaites, doit être effectuée par le concepteur ou le fabricant de l'équipement sous pression, en tenant aussi compte de toutes les procédures ultérieures de fabrication qui peuvent affecter les propriétés du matériau de base.

#### 2 Références normatives

Les documents suivants, en tout ou partie, sont référencés de façon normative dans le présent document et sont indispensables à son application. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

EN 10020, Définition et classification des nuances d'acier

EN 10021:2006, Conditions générales techniques de livraison des produits en acier

EN 10027-1, Systèmes de désignation des aciers — Partie 1 : Désignation symbolique

EN 10027-2, Systèmes de désignation des aciers — Partie 2 : Système numérique

EN 10052, Vocabulaire du traitement thermique des produits ferreux

EN 10168:2004, Produits en acier — Documents de contrôle — Liste et description des informations

EN 10204, Produits métalliques — Types de documents de contrôle

EN 10220, Tubes en acier, soudés et sans soudure — Tableaux généraux des dimensions et des masses linéiques

CEN/TR 10261, Aciers et fontes — Normes européennes pour la détermination de la composition chimique

EN 10266, Tubes en acier, accessoires et profils creux en acier pour la construction — Symboles et définitions des termes à utiliser dans les normes de produits

EN ISO 148-1:2016, Matériaux métalliques — Essai de flexion par choc sur éprouvette Charpy — Partie 1 : Méthode d'essai (ISO 148-1:2016)

EN ISO 377:2017, Acier et produits en acier — Position et préparation des échantillons et éprouvettes pour essais mécaniques (ISO 377:2017)

EN ISO 2566-1:1999, Acier — Conversion des valeurs d'allongement — Partie 1 : Aciers au carbone et aciers faiblement alliés (ISO 2566-1:1984)

EN ISO 4885, Matériaux ferreux — Traitements thermiques — Vocabulaire

EN ISO 5173:2010, Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques — Essais de pliage (ISO 5173:2009)

EN ISO 6892-1:2016, Matériaux métalliques — Essai de traction — Partie 1 : Méthode d'essai à température ambiante (ISO 6892-1:2016)

ILNAS-EN 10217-6:2019 - Preview only Copy via ILNAS e-Sh

EN ISO 10893-6:2011, Essais non destructifs des tubes en acier — Partie 6 : Contrôle radiographique du cordon de soudure des tubes en acier soudés pour la détection des imperfections (ISO 10893-6:2011)

EN ISO 10893-7:2011, Essais non destructifs des tubes en acier — Partie 7 : Contrôle radiographique numérique du cordon de soudure des tubes en acier soudés pour la détection des imperfections (ISO 10893-7:2011)

EN ISO 10893-8:2011, Essais non destructifs des tubes en acier — Partie 8 : Contrôle automatisé par ultrasons pour la détection des dédoublures des tubes en acier sans soudure et soudés (ISO 10893-8:2011)

EN ISO 10893-9:2011, Essais non destructifs des tubes en acier — Partie 9 : Contrôle automatisé par ultrasons pour la détection des dédoublures dans les bandes/tôles fortes utilisées pour la fabrication des tubes en acier soudés (ISO 10893-9:2011)

EN ISO 10893-11:2011, Essais non destructifs des tubes en acier — Partie 11 : Contrôle automatisé par ultrasons du cordon de soudure des tubes en acier soudés pour la détection des imperfections longitudinales et/ou transversales (ISO 10893-11:2011)

EN ISO 14174:2012, Produits consommables pour le soudage — Flux pour le soudage à l'arc sous flux et le soudage sous laitier – Classification (ISO 14174:2012)

EN ISO 14284, Fontes et aciers — Prélèvement et préparation des échantillons pour la détermination de la composition chimique. (ISO 14284)

EN ISO 17639:2013, Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques — Examens macroscopique et microscopique des assemblages soudés (ISO 17639:2003)

ISO 11484:2009, Produits en acier — Système de qualification, par l'employeur, du personnel pour essais non destructifs (END)

#### 3 Termes et définitions

Pour les besoins de ce document, les termes et définitions indiqués dans les EN 10020, EN 10021, EN 10266 et les termes et définitions suivants s'appliquent :

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <a href="http://www.electropedia.org/">http://www.electropedia.org/</a>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <a href="https://www.iso.org/obp">https://www.iso.org/obp</a>

#### 3.1

#### catégorie d'essai

classification qui indique l'étendue et le niveau des contrôles

#### 3.2

#### employeur

organisation pour laquelle une personne travaille de façon régulière

NOTE 1 à l'Article L'employeur peut être le producteur de tubes ou une tierce partie prestataire de services comme la réalisation d'essais non destructifs (CND).

#### 3.3

#### **SAW**

#### tube soudé à l'arc immergé

produit tubulaire ayant une ou deux soudures longitudinales, ou une soudure hélicoïdale, réalisé en utilisant le procédé de soudage à l'arc immergé

#### 3.4

#### **SAWH**

#### tube soudé à l'arc immergé hélicoïdal

produit tubulaire ayant une soudure hélicoïdale au moyen du procédé de soudage à l'arc immergé