NORME INTERNATIONALE

ISO 3834-3

> Première édition 1994-12-15

Exigences de qualité en soudage — Soudage par fusion des matériaux métalliques —

iTeh Spartie 3ARD PREVIEW

(Exigences de qualité normale

ISO 3834-3:1994

https://standards.ite/hai/natalog/standards/sist/43346/diaing45-4/Flusion welding of metallic materials 18_06e/iso-3834-3-1994

Part 3: Standards quality requirements



Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des cot with the membres votants.

La Norme internationale ISO 3834-3 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 44, Soudage et techniques connexes, sous-comité SC 10, Unification des prescriptions dans la technique du soudage des métaux.

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/433667d8-5045-4edb-84c7-

La présente partie de l'ISO 3834 annule et remplace les Normes internationales ISO 3834:1978 et ISO 6213:1989 qui ont fait l'objet d'une révision technique en vue de réunir toutes les exigences de qualité en soudage en une seule norme et d'être en alignement avec les principes pour les systèmes de qualité donnés dans la série ISO 9000.

L'ISO 3834, qui est équivalente à l'EN 729, comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Exigences de qualité en soudage* — Soudage par fusion des matériaux métalliques:

- Partie 1: Lignes directrices pour la sélection et l'utilisation
- Partie 2: Exigences de qualité complète
- Partie 3: Exigences de qualité normale
- Partie 4: Exigences de qualité élémentaire

L'annexe A de la présente partie de l'ISO 3834 est donnée uniquement à titre d'information.

© ISO 1994

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

Exigences de qualité en soudage — Soudage par fusion des matériaux métalliques

Partie 3:

Exigences de qualité normale

1 Domaine d'application

cadre souple pour le contrôle du soudage dans les cas suivants:

La présente partie de l'ISO 3834 a été mise au point RD cas REVIEW de façon à

- être indépendante du type de construction soudée dont la fabrication est envisagée;
- définir les exigences de qualité pour le soudage. 3834-3-1994 aussi bien en atelier que sur site;
- fournir des orientations pour décrire l'aptitude d'un fabricant à produire des constructions soudées de la qualité requise;
- pouvoir également servir de base pour l'évaluation du constructeur, en ce qui concerne ses capacités en soudage.

La présente partie de l'ISO 3834 s'applique lorsque la démonstration de la capacité du constructeur à produire des structures soudées et la satisfaction d'exigences de qualité stipulées sont prévues dans un ou plusieurs des documents suivants:

- un contrat conclu entre les parties intéressées;
- une norme d'application;
- des exigences de caractère réglementaire.

Les exigences énoncées dans la présente parti de l'ISO 3834 peuvent être adoptées dans leur ensemble, ou bien certaines d'entre elles peuvent être supprimées par le constructeur, si elles ne s'appliquent pas à la construction considérée. Elles fournissent un

(standards.ipour définir des exigences spécifiques pour le soudage par fusion dans les contrats qui exigent que le constructeur dispose d'un système qualité autre que

celui de l'ISO 9001 ou de l'ISO 9002;

Cas 2

Pour définir des exigences spécifiques pour le soudage par fusion en tant que guide à l'intention d'un constructeur élaborant un système qualité;

Cas 3

Pour définir des exigences spécifiques devant servir de références dans les normes d'application qui utilisent le soudage par fusion comme partie de leurs exigences ou dans un contrat entre les parties concernées. Cependant, il est parfois plus approprié d'utiliser l'ISO 3834-4 dans de tels cas.

Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de l'ISO 3834. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente partie de l'ISO 3834 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 3834-1:1994, Exigences de qualité en soudage Soudage par fusion des matériaux métalliques Partie 1: Lignes directrices pour la sélection et l'utilisation.

ISO 9606-1:1994, Qualification des soudeurs — Soudage par fusion — Partie 1: Aciers.

ISO 9606-2:1994. Qualification des soudeurs — Soudage par fusion — Partie 2: Aluminium et ses alliages.

ISO 9712:1992, Essais non destructifs — Qualification et certification du personnel.

ISO 9956-1:19951, Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage sur les matériaux métalliques - Partie 1: Règles générales pour le soudage par fusion.

ISO 9956-2:199511, Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage sur les matériaux mé DA talliques — Partie 2: Descriptif d'un mode opératoire de soudage pour le soudage à l'arc.

mode opératoire de soudage sur les matériaux ménostant 4.2 en effectuant sa revue du dossier de conception talliques — Partie 3: Épreuve de qualification d'un 8566/14.33834-3-1994 mode opératoire de soudage à l'arc sur acier.

ISO 9956-4:19951), Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage sur les matériaux métalliques — Partie 4: Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage à l'arc sur aluminium et ses alliages.

ISO 13916:—1), Soudage — Mesure de la température de préchauffage, de la température entre passes et de la température de maintien du préchauffage lors du soudage.

Définitions

Pour les besoins de la présente partie de l'ISO 3834, les définitions données dans l'ISO 3834-1 s'appliquent.

4 Revue du contrat et du dossier de conception

4.1 Généralités

Le fabricant doit passer en revue les exigences contractuelles et les données du dossier de conception fournies par l'acheteur, ou les données existant au sein de son entreprise pour la construction conçue par lui-même. Cette revue est destinée à s'assurer que tous les renseignements nécessaires aux différentes opérations de fabrication sont disponibles avant le commencement des travaux. Le fabricant doit confirmer sa capacité de satisfaire à toutes les exigences contractuelles visant le soudage, et doit assurer une bonne planification de toutes les activités relatives à la qualité. Les éléments contenus en 4.2 sont examinés typiquement à l'occasion de la revue du contrat ou avant celle-ci. Les éléments contenus en 4.3 font normalement partie de la revue du dossier de conception. Si possible, il est recommandé de les prendre en compte pendant la revue du contrat si la conception n'est pas réalisée par le fabricant. On doit s'assurer que toutes les informations pertinentes ont été fournies par l'acheteur.

(Standar Lorsqu'll h'existe pas de contrat, c'est-à-dire lorsque les constructions proviennent du stock, le construc-ISO 9956-3:199511, Descriptif et qualification d'unso 383 teur ou fabricant doit tenir compte des exigences de

4.2 Application — Revue du contrat

Parmi les exigences contractuelles qu'il est recommandé de prendre éventuellement en considération, on peut citer

- a) la norme d'application à utiliser, ainsi que les exigences complémentaires éventuelles;
- b) la spécification des modes opératoires de soudage, de contrôle non-destructif et de traitement thermique;
- c) la marche à suivre pour la qualification du mode opératoire de soudage;
- d) la qualification du personnel;
- e) le traitement thermique après soudage;
- f) les contrôles et les essais;

¹⁾ À publier.

- g) le choix, l'identification et/ou la traçabilité, par exemple pour les matériaux, les soudeurs et les soudures (voir article 15);
- h) les dispositions de maîtrise de la qualité, y compris toute intervention d'un organisme de contrôle indépendant;
- toutes autres exigences relatives au soudage, par exemple le contrôle par lots des consommables, la teneur en ferrite du métal fondu, le vieillissement, les teneurs en hydrogène;
- j) les conditions d'environnement en rapport avec le soudage sur site, par exemple des conditions de température ambiante très basse, ou les précautions à prendre pour la protection contre les intempéries;
- k) la sous-traitance;

conception

I) le traitement des non-conformités.

5 Sous-traitance

Lorsqu'un fabricant a l'intention de sous-traiter certaines prestations (par exemple, le soudage, les contrôles non-destructifs, les traitements thermiques) il doit communiquer au sous-traitant toutes les spécifications et les exigences pertinentes. Le sous-traitant doit fournir toutes les pièces du dossier et toute la documentation concernant ses travaux que le fabricant pourrait stipuler.

Tous les sous-traitants doivent travailler sous les ordres et sous la responsabilité du fabricant, et doivent se conformer totalement aux exigences de la présente partie de l'ISO 3834. Le fabricant doit s'assurer que le sous-traitant est en mesure de se conformer aux exigences de qualité du contrat.

Les informations que le fabricant doit fournir au sous-traitant doivent comprendre toutes les données pertinentes de la revue du contrat (voir 4.2) et de la revue du dossier de conception (voir 4.3). Si la conception d'une structure est amenée à être soustraitée, il se peut que des exigences complémentaires doivent être stipulées.

iTeh STANDARD doivent être stipulées.

4.3 Application — Revue du dossier de

ISO 3834-3:1961 Généralités

https://standards.iteh.aj/catalog/standards/sist/433667d8-5045-4edb-84c7-Parmi les exigences relatives à la conception qu'il est recommandé de prendre éventuellement en considération de la prendre de la

recommandé de prendre éventuellement en considération, on peut citer

- a) la localisation, l'accessibilité et la séquence à respecter pour toutes les soudures;
- b) la finitions et le profil des soudures;
- c) la spécification du métal (ou des métaux) de base et les caractéristiques des joints soudés;
- d) les supports permanents;
- e) les soudures à réaliser dans l'atelier, ou ailleurs;
- f) les dimensions et les détails de la préparation des bords à souder et du joint soudé terminé;
- g) l'utilisation de méthodes spécifiques, par exemple pour réaliser une pénétration complète sans support lors du soudage d'un seul côté;
- h) les exigences relatives à la qualité et l'acceptation des soudures;
- i) les autres exigences spécifiques éventuelles relatives au martelage, au traitement thermique.

so-383 Le fabricant doit disposer d'un personnel suffisant et compétent pour la planification, la réalisation et la surveillance de la production soudée, conformément aux exigences.

6.2 Soudeurs

Tous les soudeurs et opérateurs doivent être qualifiés par une épreuve appropriée selon la partie applicable de l'ISO 9606. Les registres d'homologation doivent être tenus à jour.

6.3 Coordonnateur en soudage

Le fabricant doit disposer d'un personnel de coordination du soudage selon, par exemple, l'EN 719, de manière à pouvoir fournir au personnel soudeur les descriptifs de mode opératoire de soudage ou les notices de travail nécessaires, et à s'assurer de l'exécution et du contrôle des travaux dans de bonnes conditions. Les coordonnateurs responsables des activités concernant la qualité doivent disposer d'un pouvoir suffisant pour permettre la prise de toute action nécessaire. Les attributions, la nature des relations fonctionnelles et les limites de la responsabilité de ces personnes doivent être clairement définies.

ISO 3834-3:1994(F) © ISO

Personnel chargé des contrôles, essais et examens

7.1 Généralités

Le fabricant doit disposer d'un personnel suffisant et compétent pour la planification, la réalisation, la surveillance, les contrôles, les essais et les examens de la production soudée conformément aux prescriptions spécifiées.

7.2 Agent de contrôle non-destructif

Le personnel chargé de réaliser le contrôle nondestructif doit être certifié selon l'ISO 9712.

Matériels

8.1 Matériels de production et d'essai

Les matériels suivants doivent être disponibles selon les besoins:

- sources d'énergie et autres machines pour le soudage;
- matériel pour la préparation des joints et le coupage, y compris le coupage thermique;
- matériel de préchauffage et de traitement thermique après soudage, y compris les indicateurs de températures;
- montage et gabarits;
- grues et matériels de manutention pour les constructions soudées;
- matériel de protection individuelle et autres matériels de sécurité liés directement au soudage;
- fours, carquois, etc. utilisés pour le traitement des consommables de soudage;
- moyens de nettoyage.
- matériels d'essais destructifs et non destructifs.

8.2 Description des installations

Le fabricant doit tenir à jour une liste des principaux matériels utilisés en construction soudée. Cette liste doit comporter l'identification des éléments importants de gros matériels qui sont indispensables pour évaluer les capacités techniques et de production d'un atelier. À titre d'exemple, cette liste mentionne

- la charge utile des grues les plus importantes;
- les dimensions des pièces que l'atelier est capable de manipuler;
- les capacités techniques des matériels de soudage mécanisé ou automatique:
- les dimensions et la température maximale des fours de traitement thermique après soudage;
- capacités de production des matériels d'envirolage, de pliage et de coupage.

Les autres matériels sont à spécifier uniquement par des effectifs totaux approximatifs pour chaque type général (par exemple, le nombre total de sources d'énergie pour les différents procédés de soudage).

Adéquation et entretien du matériel

Le matériel doit être approprié à l'application considérée et doit être correctement entretenu.

iteh ai) Programme de production

383 Le fabricant doit procéder à une planification correcte itch.ai/catalog/standade/lat/production, odii soit compatible avec les moyens b6e/imatériels1cités en 8.1. Cette planification doit comporter au minimum

- la liste des opérations de fabrication utilisées pour la réalisation de la construction, par exemple sous forme d'éléments ou de sous-ensembles, ainsi que l'ordre dans lequel doit se dérouler l'assemblage final;
- l'identification des procédés de soudage et des techniques connexes qui sont nécessaires à la réalisation de la construction, et la référence aux descriptifs des modes opératoires correspondants. Les descriptifs de modes opératoires de soudage doivent être préparés conformément à la partie appropriée de l'ISO 9956;
- la spécification des contrôles, examens et essai, y compris l'intervention éventuelle d'un organisme de contrôle indépendant.

9.2 Qualification du mode opératoire de soudage

Les descriptifs de modes opératoires doivent faire l'objet d'une qualification avant le début de la production, selon la partie appropriée de l'ISO 9956. La méthode de qualification doit être conforme aux normes d'application pertinentes, ou aux dispositions contractuelles.

Les autres modes opératoires, par exemple pour le traitement thermique, ne devraient être qualifiés que s'ils sont prescrits dans les normes d'application pertinentes et/ou dans le contrat.

9.3 Instructions de travail

Le fabricant peut, à l'atelier, utiliser directement le descriptif du mode opératoire de soudage afin de fournir les instructions de travail au soudeur. Autrement, il peut utiliser des instructions de travail spécifiques. Celles-ci doivent être élaborées à partir d'un mode opératoire de soudage qualifié et n'exigent pas de qualification distincte (voir l'ISO 9956-1).

10 Stockage et manutention des NDARDies points suivants: V consommables de soudage

Le fabricant doit élaborer et faire appliquer des procédures de stockage, de manutention et d'utilisation 4-3:1994 des consommables qui soient conques de manière à rds/sist/43 éviter la prise d'humidité, l'oxydation, la détérioration iso-3834-3 etc. Les procédures doivent être conformes aux instructions du fournisseur.

11 Stockage des matériaux de base

Le stockage doit être fait de manière à éviter tout influence néfaste sur les matériaux. L'identification doit être maintenue pendant le stockage.

12 Traitement thermique après soudage

Le fabricant est entièrement responsable de la spécification et de la réalisation de tout traitement thermique après soudage. Le mode opératoire utilisé doit être compatible avec le métal de base, les joints soudés, la construction, etc., et être conforme à la norme d'application et/ou aux exigences. Un enregistrement du traitement thermique doit être effectué lors du traitement. Ce document doit démontrer que la procédure a été respectée.

13 Contrôles, essais et examens liés au soudage

13.1 Généralités

Lors de la fabrication, les contrôles, les essais et/ou les examens doivent être effectués à des points convenablement choisis afin d'assurer la conformité aux stipulations du contrat. Les lieux d'exécution et la périodicité de ces contrôles et essais dépendent du contrat et/ou de la norme d'application, du procédé de soudage et du type de construction (voir 4.2 et 4.3).

Le fabricant peut, sans limitation, réaliser des essais supplémentaires. Les rapports concernant ces essais ne sont pas exigés.

13.2 Contrôles, essais et examens avant le soudage

Avant le début du soudage, on doit vérifier, au besoin, les points suivants:

standards.ite l'adaptation et la validité des qualifications de souliquer des proet d'utilisation (voir ISO 9606);

3l'adaptation des descriptifs de modes opératoires de 34 soudage (voir la partie appropriée de l'ISO 9956);

- l'identification des matériaux de base;
- l'identification des consommables de soudage;
- la préparation des bords à souder (par exemple, forme et dimensions conformément à l'ISO 9692);
- l'accostage, le montage et le pointage;
- toute exigence particulière du descriptif de mode opératoire de soudage (par exemple: prévention des déformations);
- toute exigence relative aux témoins de production;
- l'adaptation des conditions de travail des soudeurs, y compris des conditions d'environnement.

13.3 Contrôles, essais et examens en cours de soudage

Au cours du soudage, les points suivants doivent être vérifiés selon une périodicité convenable, en tant que nécessaire:

- les paramètres essentiels de soudage (par exemple, l'intensité du courant de soudage, la tension à l'arc et la vitesse de soudage);
- la température de préchauffage, la température entre passes (voir l'ISO 13916);
- la propreté et la forme des passes et des couches de métal fondu;
- le gougeage envers;

soudage

- la séquence de soudage;
- l'utilisation et la manipulation correctes des consommables:
- la maitrise des déformations;
- tout examen intermédiaire éventuel, par exemple le contrôle dimensionnel.

13.4 Contrôles, essais et examens après

14 Non-conformités et actions correctives

Des mesures doivent être prises pour contrôler les éléments non conformes aux exigences stipulées, afin d'en empêcher une utilisation inopinée. Lorsque le fabricant réalise des réparations ou des retouches, il est recommandé que des descriptifs de mode opératoire adaptés soient disponibles à tous les postes de travail où sont entreprises les réparations ou les retouches. Une fois les réparations ou retouches effectuées, la pièce doit subir de nouveaux contrôles, de nouveaux essais et examens selon les exigences d'origine.

15 Identification et traçabilité

L'identification et la traçabilité doivent, si nécessaire, être maintenues sur toute l'étendue du processus de production.

16 Enregistrements relatifs à la qualité

Selon les stipulations du contrat, il est recommandé que les enregistrements relatifs à la qualité comportent les éléments suivants, en tant que nécessaire:

ISO 3834-3 procès-verbal de revue du contrat ou du dossier

conformité aux critères d'acceptation:

— par examen visuel;

https://stand

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/de/eonception)45-4edb-84c7-

31be333f8b6e/iso-3834-3-1994

— par contrôle non-destructif, par exemple, selon l'ISO 9712:

Après le soudage, on doit contrôler, au besoin, la

- par des essais destructifs selon les normes internationales applicables;
- la forme, la géométrie et les dimensions de la construction soudée;
- le résultat et les procès-verbaux des traitements après soudage (par exemple, meulage, traitement thermique, vieillissement).

- certificats des matériaux de base;
- certificats des consommables;
- descriptifs des modes opératoires de soudage;
- qualifications des modes opératoires de soudage
- qualifications des soudeurs ou opérateurs;
- certificats des agents de contrôle non destructif;
- enregistrements des traitements thermiques;
- procédures et rapports de contrôles non destructifs et d'essais destructifs;
- rapports des contrôles dimensionnels;
- procès-verbaux des réparations et rapports de non-conformités.

Sauf stipulations contraires, les enregistrements relatifs à la qualité doivent être conservés pendant au moins 5 ans.

13.5 Etat des contrôles, essais et examens

Des mesures doivent être prises en tant que nécessaire pour indiquer, par exemple en marquant sur l'élément lui-même ou sur une fiche suiveuse, l'état des contrôles et des essais effectués sur la construction soudée.

Annexe A

(informative)

Bibliographie

- [1] ISO 3834-4:1994, Exigences de qualité en soudage — Soudage par fusion des matériaux métalliques — Partie 4: Exigences de qualité élémentaire.
- [2] ISO 9001:1994, Systèmes qualité Modèle pour l'assurance de la qualité en conception, développement, production, installation et prestations associées.
- [3] ISO 9002:1994, Systèmes qualité Modèle pour l'assurance de la qualité en production, installation et prestations associées.
- [4] ISO 9692:1992, Soudage à l'arc avec électrode enrobée, soudage à l'arc sous protection gazeuse et soudage aux gaz Préparations de joint sur acier.
- [5] EN 719:1994, Coordination en soudage Tâches et responsabilités.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 3834-3:1994 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/433667d8-5045-4edb-84c7-31be333f8b6e/iso-3834-3-1994