
**Soudage par friction-malaxage par
points — Aluminium —**

**Partie 3:
Qualification du personnel en soudage**

Friction stir spot welding — Aluminium —

Part 3: Qualification of welding personnel

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[ISO 18785-3:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2b25154f-2066-4f89-8a0d-09f7ca76e068/iso-18785-3-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2b25154f-2066-4f89-8a0d-09f7ca76e068/iso-18785-3-2018>



iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 18785-3:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2b25154f-2066-4f89-8a0d-09f7ca76e068/iso-18785-3-2018>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2018

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
Fax: +41 22 749 09 47
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Qualification	1
4.1 Généralités.....	1
4.2 Qualification des régleurs en soudage FSSW.....	2
4.3 Variables essentielles et domaines de validité.....	2
4.3.1 Généralités.....	2
4.3.2 Variante du soudage par friction-malaxage par points.....	2
4.3.3 Matériel de soudage.....	2
4.3.4 Métaux de base.....	2
4.3.5 Géométrie de l'assemblage soudé.....	3
4.3.6 Domaine de validité.....	3
4.4 Méthodes de qualification.....	3
4.4.1 Qualification basée sur une éprouvette d'essai standard.....	3
4.4.2 Qualification basée sur l'essai de qualification du mode opératoire de soudage... 3	
4.4.3 Qualification basée sur l'assemblage soudé de préproduction ou sur l'essai de production.....	3
4.4.4 Qualification basée sur l'essai d'échantillons de la production.....	3
4.5 Éprouvettes d'essai.....	3
4.5.1 Généralités.....	3
4.5.2 Contrôle des soudures.....	4
4.5.3 Contre-essais.....	4
4.6 Rapport d'essai.....	4
5 Certificat	5
5.1 Généralités.....	5
5.2 Durée de validité.....	5
5.2.1 Qualification initiale.....	5
5.2.2 Confirmation de la validité.....	5
5.2.3 Prolongation de la validité.....	5
Annexe A (informative) Connaissance du fonctionnement de l'unité de soudage	6
Annexe B (informative) Certificat d'essai de qualification du régleur en soudage	7
Bibliographie	8

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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html.

Le présent document a été élaboré par l'IIW, l'*Institut international de la soudure*, Commission III, *Resistance welding, solid state welding and allied joining processes*.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 18785 se trouve sur le site Web de l'ISO.

Introduction

Les procédés de soudage sont largement utilisés dans la fabrication de structures. Au cours de la deuxième moitié du XX^{ème} siècle, les procédés de soudage par fusion faisant intervenir la fusion du métal de base et, généralement, d'un métal d'apport de soudage ont dominé le soudage des structures de grandes dimensions. En 1991, le soudage par friction-malaxage, qui est entièrement réalisé en phase solide (sans fusion), a été inventé.

Les procédés de soudage par friction-malaxage par points sont des variantes par points du procédé de soudage par friction-malaxage. Contrairement au soudage par friction-malaxage, ils ne font intervenir que peu ou pas de mouvement transversal de l'outil. Dans la variante conventionnelle du procédé de soudage par friction-malaxage par points, l'assemblage est créé par la pénétration d'un outil rotatif dans la pièce, suivie du retrait de l'outil des tôles se recouvrant. Les autres variantes du soudage par friction-malaxage par points comprennent d'autres mouvements de l'outil. La chaleur de friction est produite par le contact entre l'outil et le métal à souder, qui se ramollit sous l'effet de cette chaleur. Le métal ainsi ramolli est malaxé de manière à former un assemblage métallurgique, processus qui est facilité par l'action de forgeage exercée par l'épaulement de l'outil en contact avec la surface supérieure de la tôle.

L'utilisation croissante du soudage par friction-malaxage par points a rendu nécessaire l'élaboration d'une norme relative à ce procédé de soudage afin de garantir que le soudage est réalisé de la manière la plus efficace et que tous les aspects de l'opération font l'objet d'un contrôle approprié. La série ISO 18785 se focalise sur le soudage par friction-malaxage par points de l'aluminium car, au moment de l'élaboration du présent document, la majorité des applications commerciales du soudage par friction-malaxage concernaient cette famille de matériaux, utilisés, par exemple, pour la fabrication de véhicules ferroviaires, de produits de grande consommation, d'équipements de transformation des aliments, de composants pour les industries automobile, et aéronautique ou encore pour la construction navale.

Pour être efficaces, il convient que les structures soudées soient exemptes de problèmes sérieux en production et en service. Pour atteindre cet objectif, il est nécessaire de prévoir des contrôles depuis la phase de conception jusqu'au choix des matériaux, à la fabrication et au contrôle. Par exemple, une mauvaise conception peut induire des difficultés sérieuses et coûteuses en atelier, sur site ou en service. Un mauvais choix des matériaux peut se traduire par des problèmes de soudage, tels que des fissurations. Les modes opératoires de soudage doivent être correctement formulés et approuvés pour éviter les défauts. Pour garantir la fabrication d'un produit de qualité, le personnel d'encadrement doit évaluer les sources de problèmes potentiels et mettre en place des procédures de qualité et de contrôle appropriées, et, il convient de mettre en œuvre une surveillance pour s'assurer que la qualité requise a bien été atteinte.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 18785-3:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2b25154f-2066-4f89-8a0d-09f7ca76e068/iso-18785-3-2018>

Soudage par friction-malaxage par points — Aluminium —

Partie 3: Qualification du personnel en soudage

1 Domaine d'application

Le présent document spécifie les exigences de qualification du personnel en soudage pour le soudage par friction-malaxage par points de l'aluminium.

Dans le présent document, le terme «aluminium» se rapporte à l'aluminium et ses alliages.

Le présent document ne s'applique pas au personnel effectuant exclusivement le chargement ou le déchargement de l'unité de soudage automatique.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. 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).

ISO 17636 (toutes les parties), *Contrôle non destructif des assemblages soudés — Contrôle par radiographie*

ISO 17640, *Essais non destructifs des assemblages soudés — Contrôle par ultrasons — Techniques, niveaux d'essai et évaluation*

ISO 18785-1, *Soudage par friction-malaxage par points — Aluminium — Partie 1: Vocabulaire*

ISO 18785-4, *Soudage par friction-malaxage par points — Aluminium — Partie 4: Descriptif et qualification des modes opératoires de soudage*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions de l'ISO 18785-1 s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

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

4 Qualification

4.1 Généralités

Les régleurs en soudage FSSW doivent être qualifiés conformément au présent document.

Les opérateurs soudeurs doivent, au minimum, suivre une formation sur le fonctionnement du matériel de soudage de FSSW, incluant la sécurité et les questions connexes, pour les pièces à souder.

NOTE Le personnel effectuant exclusivement le chargement ou le déchargement de l'unité de soudage automatique n'a pas besoin d'être qualifié.

4.2 Qualification des régleurs en soudage FSSW

Les régleurs en soudage doivent être qualifiés par la mise en place et la réalisation d'au moins l'un des essais suivants:

- qualification basée sur une éprouvette d'essai standard (voir [4.4.1](#));
- qualification basée sur un essai de qualification de mode opératoire de soudage (voir [4.4.2](#));
- qualification basée sur l'assemblage soudé de préproduction ou sur l'essai de production (voir [4.4.3](#));
- qualification basée sur l'essai d'échantillons de la production (voir [4.4.4](#)).

Par ailleurs, les régleurs en soudage doivent réussir un test de connaissances concernant fonctionnement. Un exemple d'évaluation de ce type est décrit à l'[Annexe A](#)

Les variables essentielles et les domaines de validité sont spécifiés en [4.3](#), et la validité en 5.

4.3 Variables essentielles et domaines de validité

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

4.3.1 Généralités

La qualification des régleurs en soudage est basée sur les variables essentielles spécifiées de [4.3.2](#) à [4.3.6](#). Pour chaque variable essentielle, un domaine de validité doit être défini. Si le régleur en soudage est tenu de travailler en dehors du domaine de validité, alors un nouvel essai de qualification est exigé.

4.3.2 Variante du soudage par friction-malaxage par points

Un essai de qualification d'un régleur en soudage, réalisé en utilisant une variante de procédé FSSW ne qualifie Le régleur que pour cette variante. Le présent article s'applique aux variantes FSSW figurant dans l'ISO 18785-1, et spécifiées dans le descriptif de mode opératoire de soudage préliminaire (DMOS-P) ou dans le descriptif de mode opératoire de soudage (DMOS) utilisé pour cet essai de qualification.

4.3.3 Matériel de soudage

Les modifications suivantes nécessitent une nouvelle qualification:

- remplacement d'un type ou modèle de machine de soudage par un autre type ou modèle de machine de soudage dont l'utilisation nécessite une formation complémentaire;
- ajout, retrait ou remplacement d'un système de commande, qui nécessite une formation complémentaire sur son fonctionnement;
- remplacement ou retrait de montages et gabarits, d'unités d'alimentation et d'autres équipements auxiliaires nécessitant une formation complémentaire.

4.3.4 Métaux de base

- Une soudure d'essai réalisée avec un alliage d'aluminium qualifie les soudures réalisées avec tous les alliages d'aluminium;
- une soudure d'essai réalisée sur une épaisseur de métal de base qualifie les soudures réalisées sur toutes les épaisseurs de métal de base;

- une soudure d'essai réalisée sur une forme de métal de base (y compris, sans s'y limiter, les tôles, tubes, moulages, forgeages ou extrusions) qualifie les soudures réalisées sur toutes les formes de métal de base et sur tous les diamètres de tube.

4.3.5 Géométrie de l'assemblage soudé

Une soudure d'essai réalisée dans une géométrie d'assemblage soudé qualifie les soudures réalisées dans toutes les géométries d'assemblage soudé.

4.3.6 Domaine de validité

Le domaine de validité du régleur en soudage est illimité sous réserve que:

- un descriptif de mode opératoire de soudage (DMOS) qualifié soit suivi; et
- ni le type, ni le modèle de l'unité de soudage, ni la variante du procédé FSSW n'aient été modifiés.

4.4 Méthodes de qualification

4.4.1 Qualification basée sur une éprouvette d'essai standard

Tout régleur en soudage ayant passé avec succès l'épreuve de qualification basée sur l'éprouvette d'essai standard conformément à 4.5 doit être considéré comme qualifié pour la méthode et le type ou modèle de l'unité de soudage utilisée.

iTeh STANDARD PREVIEW

4.4.2 Qualification basée sur l'essai de qualification du mode opératoire de soudage

Tout régleur en soudage ayant passé avec succès un essai de qualification du mode opératoire de soudage conformément à l'ISO 18785-4 doit être considéré comme qualifié pour le type ou modèle d'unité utilisé.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2b25154f-2066-4f89-8a0d-09f7ca76e068/iso-18785-3-2018>

4.4.3 Qualification basée sur l'assemblage soudé de préproduction ou sur l'essai de production

Tout régleur en soudage/opérateur soudeur ayant réalisé avec succès un assemblage soudé de préproduction conformément à l'ISO 18785-4 ou ayant passé avec succès un essai de production doit être considéré comme qualifié pour le type ou modèle d'unité de soudage utilisé. Ces articles de préproduction ou de production doivent être soumis à essais conformément aux exigences de 4.4 ou aux exigences des parties contractantes, les plus contraignantes devant être appliquées.

4.4.4 Qualification basée sur l'essai d'échantillons de la production

Tout régleur en soudage ayant soudé avec succès une pièce de production doit être considéré comme qualifié si des échantillons représentatifs des articles produits sont qualifiés par l'examineur ou l'organisme d'examen. Ces échantillons de production doivent être soumis à essais conformément aux exigences de 4.5 ou aux exigences des parties contractantes, les plus contraignantes devant être appliquées.

4.5 Éprouvettes d'essai

4.5.1 Généralités

Les essais de soudage doivent être réalisés conformément à un DMOS qualifié, sauf lorsque 4.4.2 s'applique. Les assemblages de qualification doivent être soudés et soumis à essais en présence de l'examineur ou de l'organisme d'examen.

Si la qualification est basée sur des assemblages soudés de préproduction, sur des essais de production ou sur des essais d'échantillons de la production, et que le produit utilisé dispose d'un nombre