



Association Suisse  
pour Systèmes de Qualité  
et de Management (SQS)

ISO 3834-3:2021 en combinaison avec ISO 9001

# Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques

## Contexte

La norme ISO 9001 encourage la réglementation des procédés spécifiques comme le soudage d'éléments de construction. Les exigences spécifiques sont définies dans la norme ISO 3834-3. Elle convient aux entreprises spécialisées dans la technique du soudage, qui fabriquent des produits pour le secteur réglementé et non réglementé. Une certification selon la norme ISO 3834-3 place au premier plan la grande importance du soudage.

## Objectif

ISO 3834-3 favorise des solutions orientées vers la clientèle et optimise la maîtrise des processus. Elle entraîne une diminution des risques et des coûts.

## Groupes-cibles

Fabricants d'éléments de construction soudés dans le secteur réglementé et non réglementé.

## Validité

3 ans – à des fins de développement continu, un audit de suivi est réalisé tous les ans, et un audit de recertification est effectué tous les 3 ans.



Swiss Made

MEMBER OF



### *Reconnaissance*

Le certificat ISO 3834-3, délivré par la SQS, est valable dans le monde entier et reconnu à l'échelle internationale grâce à l'adhésion à l'IQNET.

### *Possibilités de combinaison*

ISO 3834-3 peut être complétée avec ISO 9001 (management de la qualité), ISO 14001 (management environnemental) et ISO 45001 (système de management de la santé et de la sécurité au travail) pour le système de management intégré.

### *Contact*

Pour plus d'informations, veuillez contacter notre secrétariat à Zollikofen.

Nos auditeurs et auditrices se tiennent également à votre disposition pour répondre à des questions plus spécifiques.

T +41 58 710 35 35, F +41 58 710 35 45  
headoffice@sqs.ch, www.sqs.ch