



**LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DES NORMES
EN ISO/IEC 17065 ET EN ISO/IEC 17021-1 POUR LA
CERTIFICATION SELON LA NORME EN ISO 3834**

Les versions des documents du système de management de BELAC telles que disponibles sur le site internet de BELAC (www.belac.be) sont seules considérées comme authentiques.

Mise en application : 20.06.2022

HISTORIQUE DU DOCUMENT

Révision et date d'approbation	Motif de la révision	Portée de la révision
R0-2022 CC 26.04.2022	Nouveau document	

SOMMAIRE

1	OBJECTIFS ET REFERENCES NORMATIVES.....	4
2	DESTINATAIRES	4
3	DESCRIPTION DE L'ACTIVITE.....	5
4	EXIGENCES SPÉCIFIQUES APPLICABLES AUX ORGANISMES D'EVALUATION DE LA CONFORMITE	5
5	EXIGENCES PARTICULIERES APPLICABLES A BELAC.....	6
6	PRÉSENTATION DU SCOPE D'ACCREDITATION.....	6

LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DES NORMES EN ISO/IEC 17065 ET EN ISO/IEC 17021-1 POUR LA CERTIFICATION SELON LA NORME EN ISO 3834

1 OBJECTIFS ET REFERENCES NORMATIVES

La norme EN ISO 3834 définit les exigences de qualité pour le soudage par fusion des matériaux métalliques aussi bien en atelier que sur chantier, et convient lorsqu'il est nécessaire de démontrer la capacité d'un fabricant à produire des structures soudées selon des critères spécifiés ; elle peut également servir de base pour évaluer les mesures prises par un fabricant pour assurer la qualité de la soudure.

Étant donné que le soudage est un procédé spécial et que l'évaluation de toutes les activités liées au soudage et des opérations de procédé de soudage effectuées par le fabricant pour obtenir la qualité de soudure requise nécessite une attention particulière aux exigences du système d'évaluation de la conformité (CAS) et aux compétences de l'équipe d'audit, le document EA 6/02 M:2022 a été publié.

L'EA GA (General Assembly European Cooperation for Accreditation) a confirmé que l'évaluation et la certification de la capacité de soudage d'un fabricant conformément aux exigences de la norme EN ISO 3834 partie 2, 3 ou 4 ;

- soit dans le cadre de l'audit et de la certification EN ISO 9001 (EN ISO/IEC 17021-1),
- soit en tant qu'audit autonome et certification du soudage et des activités connexes qui affectent l'intégrité du soudage (EN ISO/IEC 17065)

peut être fourni. Dans les deux cas, la certification doit fournir aux parties intéressées une déclaration claire de la capacité du fabricant à fabriquer des structures soudées.

Avec ce document BELAC 2-405-Weldments, l'obligation concernant l'application de l'EA 6/02 M:2022 est établie, ainsi que la présentation des portées d'accréditation.

2 DESTINATAIRES

- Les membres de la Commission de Coordination
- Les membres du Bureau d'Accréditation
- Le secrétariat
- Les auditeurs
- Les organismes accrédités (candidats)

3 DESCRIPTION DE L'ACTIVITE

3.1. Identification de l'activité	Weldments
3.2. Type(s) de norme d'évaluation de la conformité et d'accréditation	Certification en soudage par fusion des matériaux métalliques Normes d'accréditation : 1) selon EN ISO/IEC 17065 (autonome EN ISO 3834) 2) selon EN ISO/IEC 17021-1 en cas de certification combinée ISO 9001 et EN ISO 3834
3.3. Classification(s) selon BELAC 6-017	1) 9.10.8 Weldments 2) 7.8 ISO 9001
3.4. Document(s) de référence de l'activité mentionnant la date de publication ou le numéro de version	EA 6-02 M: 2022 EN ISO 3834, Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques, Parties 1, 2, 3, 4, 5 et 6 (2021)
3.5. Organisme responsable du développement et du maintien de l'activité	EA (https://european-accreditation.org/) EWF (European Federation for Welding, Joining and Cutting) (www.ewf.be)

4 EXIGENCES SPÉCIFIQUES APPLICABLES AUX ORGANISMES D'EVALUATION DE LA CONFORMITE

Les organismes d'évaluation de la conformité doivent développer un schéma d'évaluation de la conformité pour l'évaluation et la certification sur base des exigences de la norme EN ISO 3834. Les exigences incluses dans EA 6/02 M:2022 doivent être prises en compte.

L'organisme d'évaluation de la conformité doit être accrédité selon l'une des normes d'accréditation suivantes :

- EN ISO/IEC 17065 (EN ISO 3834 uniquement)
- EN ISO/IEC 17021-1 en cas de certification combinée ISO 9001 et EN ISO 3834

5 EXIGENCES PARTICULIERES APPLICABLES A BELAC

/

6 PRÉSENTATION DU SCOPE D'ACCRÉDITATION

Les activités accréditées sont formulées comme suit :

EN ISO/IEC 17065 :

Domaine d'application	Description des activités	Document normatif	Référence procédure (interne)
Exigences de qualité pour le soudage par fusion des matériaux métalliques	Certification selon EN ISO 3834	EN ISO 3834	

EN ISO/IEC 17021-1:

EN ISO 9001:2015 + EN ISO 3834

Description	Référence procédure (interne)
Certification des systèmes de management de la qualité conformément à la norme EN ISO 3834 (parties 2, 3 et 4) dans les codes IAF applicables de la norme EN ISO 9001:2015	
