



Kurze Information - ISO 3834: 2021

Im April 2021 wurde die ISO 3834 Normfamilie veröffentlicht.

Von der Neuausgabe sind alle 5 Normen betroffen:

ISO 3834-1, ISO 3834-2, ISO 3834-3, ISO 3834-4 sowie die ISO 3834-5.

Die Struktur der Normfamilie ist unverändert; sie bleibt eine technisch orientierte Normierung, welche im Zusammenhang mit der ISO 9001 gelesen werden muss. Es ist die Möglichkeit für Sie, Ihre Schweißprozesse zu organisieren, eine hohe Qualität zu erreichen und sichere Produkte herzustellen. Mit der Zertifizierung behalten Sie auch den Vorteil, den interessierten Parteien auf einfache Weise Ihre Kompetenz und Ihre technischen Möglichkeiten aufzuzeigen.

Die Überarbeitung der Normen war im Wesentlichen redaktionell. Inhaltlich wurde das Kapitel „Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen“ präzisiert. Die Verweise auf weitere Normen wurden aktualisiert. Laser-Lichtbogen-Hybridschweißen wurde aufgenommen.

Parallel zur Normenaktualisierung wurden die Bedingungen zur Zertifizierung von der European Accreditation (EA) überarbeitet und im Januar 2022 publiziert. Darin sind Änderungen enthalten, die den Zertifizierungsprozess an sich betreffen – also uns als Zertifizierungsstelle. Dies hat Einfluss auf den Ablauf und die zu dokumentierende Information auf unserer Seite. Falls Sie davon direkt betroffen sind, werden wir uns gezielt mit Ihnen in Verbindung setzen.

Übergangsfristen/Vorgehen:

Für die Gültigkeit der Zertifikate ergeben sich folgende Fristen:

- Vor der Normveröffentlichung ausgestellte Zertifikate behalten ihre Gültigkeit über 3 Jahre.
- Am **31.03.2024** verlieren alle Zertifikate nach ISO 3834:2005 ihre Gültigkeit.

Eine Umstellung (Migration der Zertifizierung) auf die aktuelle Version kann während jedem Audit erfolgen.

Wir bitten Sie die neue(n) Norm(en) zu beschaffen, mögliche Lücken in Ihrem Managementsystem zu identifizieren und zu schliessen. Bitte informieren Sie uns rechtzeitig vor dem Audit, damit die Migration eingeplant werden kann.