

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH

Hierzu wird in der Fußnote b erläutert: „Die Anforderungen der Normenreihe EN ISO 3834 müssen erfüllt sein, aber es ist keine Zertifizierung nach EN ISO 3834 erforderlich.“

Damit wird durch die Erteilung des Zertifikates nach DIN EN 15082-2, CL1 auch die Erfüllung der Anforderungen der DIN EN ISO 3834-2 bestätigt.

Zertifizierung nach DIN EN ISO 3834-2

Der Ablauf einer Zertifizierung nach DIN EN ISO 3834-2 ist im Wesentlichen wie folgt:

- Anfrage-/Antrag auf Zertifizierung nach DIN EN ISO 3834-2
- Abschluss eines Überwachungs- und Zertifizierungsvertrages
- Bearbeiten einer mehrseitigen Checkliste
- Systemaudit im Betrieb mit Verifizierung der Angaben in der Checkliste
- Erstellen eines Auditberichtes
- Erteilung eines Zertifikates durch die unabhängige Zertifizierungsstelle.

An den aufgezählten Einzelaktionen ist erkennbar, dass eine eigene Zertifizierung nach DIN EN ISO 3834-2 mit zusätzlichem Aufwand und vergleichsweise erheblichen Kosten verbunden ist, welche jedoch keine zusätzliche oder höhere Qualifikation, verglichen mit DIN EN 15085-2 CL 1, bringt.

D.h.: Mit dem Zertifikat nach DIN EN 15082-2, CL1 ist die Erfüllung der Anforderungen der DIN EN ISO 3834-2 ausreichend nachgewiesen und eine eigene Zertifizierung nicht erforderlich.

Analoges gilt für Zertifizierungen nach DIN EN 1090-1 EXC 3 und DIN 2303 Q2.

Mit freundlichen Grüßen

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
 Kompetenzzentrum Metall



 i. A. Franz Lorenz Dipl.-Ing. (FH)
 Schweißfachingenieur TWE/EWA
 Fachzertifizierer DIN EN 3834
 Auditor DIN EN 15085-2

Anlagen:

DIN EN 15085-2, Ziffer 6 „Zertifizierungsverfahren“
 DIN EN 15085-2 Anhang C