

## Übersicht der Prüfnormen im flexiblen Akkreditierungsbereich des akkreditierten Zertifizierungsstelle für Bauprodukte des TÜV Thüringen e.V. (D-ZE-16006-04-00)

ZS 01 2014-11	Zertifizierung von Schweißbetrieben nach DIN EN ISO 3834
	auf Grundlage:
DIN EN ISO 3834-1:2022-01	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metalli-
	schen Werkstoffen – Teil 1: Kriterien für die Auswahl der geeigne-
	ten Stufe der Qualitätsanforderungen
DIN EN ISO 3834-2:2021-08	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metalli-
	schen Werkstoffen – Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen
DIN EN ISO 3834-3:2021-08	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metalli-
	schen Werkstoffen – Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen
DIN EN ISO 3834-4:2021-08	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metalli-
	schen Werkstoffen – Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen
DIN EN ISO 3834-5:2022-01	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metalli-
	schen Werkstoffen - Teil 5: Dokumente, deren Anforderungen
	erfüllt werden müssen, um die Übereinstimmung mit den Quali-
	tätsanforderungen nach ISO 3834-2, ISO 3834-3 oder ISO 3834-4
	nachzuweisen
CEN ISO/TR 3834-6:2007-05	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metalli-
0211 100/11 0004 0:2007 00	schen Werkstoffen – Teil 6: Richtlinie zur Einführung von ISO
	3834
DIN EN 1090-1:2012-02	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken – Teil
DIN EN 1090-1.2012-02	1: Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile
DIN EN 40025 4:2005 02	
DIN EN 10025-1:2005-02	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine
DIN EN 40000 4 0040 04	technische Lieferbedingungen
DIN EN 10088-4:2010-01	Nichtrostende Stahle – Teil 4. Technische Lieferbedingungen für
	Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bau-
DIN 5N 40000 5 0000 07	wesen
DIN EN 10088-5:2009-07	Nichtrostende Stahle – Teil 5. Technische Lieferbedingungen für
	Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahler-
	zeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen
DIN EN 10210-1:2006-07	Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Bau-
	stählen und aus Feinkornbaustählen – Teil 1: Technische Liefer-
	bedingungen
DIN EN 10219-1:2006-07	Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unle-
	gierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen – Teil 1: Techni-
	sche Lieferbedingungen
DIN EN 10340:2008-01	Stahlguss für das Bauwesen
DIN EN 10343:2009-07	Vergütungsstähle für das Bauwesen - Technische Lieferbedin-
	gungen
DIN EN 13479:2017-10	Schweißzusätze - Allgemeine Produktnorm für Zusätze und Pulver
	zum Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen
DIN EN 14399-1:2015-04	Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im
	Metallbau – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 15048-1:2016-09	Garnituren für nicht vorgespannte Schraubverbindungen im Me-
	tallbau – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 15088:2006-03	Aluminium und Aluminiumlegierungen – Erzeugnisse für Trag-
DII4 LI4 13000.2000-03	werksanwendungen – Technische Lieferbedingungen
	werksanwendungen – redinische Lielebedingungen

Stand: 02/2024