

Normenbaum der Firma Farthofer GmbH

L	ÖNORM EN ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen
L	ÖNORM EN ISO 3834-3	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen
L	ÖNORM M 7812-2	Sicherung der Güte von Schweißarbeiten
L	ÖNORM EN 1090-1	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile
L	ÖNORM EN 1090-2	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken

Personalqualifikationen

L	ÖNORM EN 287 / ISO 9606 Teil 1	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen
L	ÖNORM EN ISO 14731	Schweißaufsicht - Aufgaben und Verantwortung
L	ÖNORM EN ISO 9712	Zerstörungsfreie Prüfung - Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung - Allgemeine Grundlagen

Validierung von Prozessen

L	ÖNORM EN ISO 15610	Anforderungen und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe Qualifizierung aufgrund des Einsatzes von geprüften Schweißzusätzen
L	EN ISO 15614	Anforderung und Anerkennung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe Qualifizierung aufgrund einer Verfahrensprüfung
L	ÖNORM EN ISO 9013	Thermisches Schneiden - Einteilung thermischer Schnitte

Prüfungen

L	ÖNORM EN ISO 5817	Bewertung von Unregelmäßigkeiten bei Schweißverbindungen
L	ÖNORM EN ISO 17637	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen

Aufzeichnungen

L	ÖNORM EN 10204	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen
L	ÖNORM EN 19011	Leitfaden für Audits von Qualitätsmanagement- und/oder Umweltmanagementsystemen
L	ÖNORM EN 10025-2	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle

Produktnormen Stahlbau

L	ISO 1461 + ISO 14713	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrauchte Zinküberzüge (Stückverzinken) Anforderungen und Prüfung (ISO 1461:1999)
L	ISO 2768 1/2	Toleranztabellen nach ISO 2768
L	ÖNORM EN ISO 13920	Schweißen - Allgemeintoleranzen für Schweißkonstruktionen Längen- und Winkelmaße / Form und Lage
L	ÖNORM EN 131-1	Leitern - Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße
L	ÖNORM EN ISO 14122-3	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer
L	ÖNORM B 5371	Gebäudetreppen - Abmessungen
L	ÖNORM B 3716 Teile 1-5	Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau
L	ÖNORM B 1205	Tore - Anforderungen für Bau, Betrieb und Wartung
L	ÖNORM B 3850	Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren Ein- und zweiflügelige Ausführung
L	ÖNORM B 3852	Feuerschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe- sowie Falttüren und -tore Anforderung, Prüfung, Kennzeichnung

Sonstige Richtlinien

L	AM-VO	Arbeitsmittelverordnung
L	ASTV	Arbeitsstättenverordnung
L	ASchG	Arbeitnehmer- & Arbeitnehmerinnenschutzgesetz
L	OIB 1-6	OIB-Richtlinien 1-6
L	ÖNORM B 1600	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen