

Zertifizierungsstelle für Personen

Rechtsperson SteelCert GmbH
Autal 55, 8301 Laßnitzhöhe
Internet www.steelcert.at
Ident Nr. 0959
Standort SteelCert GmbH
Autal 55, 8301 Laßnitzhöhe

Datum der Erstakkreditierung 2013-10-24

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17024:2012
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Multilateralen Anerkennungsvereinbarung (MLA) des International Accreditation Forums (IAF) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms. Der aktuelle IAF Status der Sub-Scopes, die AA zugestanden wurden, sind der IAF-Homepage zu entnehmen. Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, des IAF und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17024:2012
SteelCert GmbH / (Ident.Nr.: 0959)

gültig ab: 23.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
AD 2000 HP 3 (2014-11)	Schweißaufsicht, Schweißer	Personen			
EN 14276-1+A1 (2011-02)	Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 1: Behälter - Allgemeine Anforderungen	Personen		eingeschränkt auf Anhang B Punkt 7.4.5.5	
EN ISO 13585 (2012-06)	Hartlöten - Prüfung von Hartlötern und Bedienern von Hartlöteinrichtungen (ISO 13585:2012)	Personen			
EN ISO 14732 (2013-08)	Schweißpersonal - Prüfung von Bedienern und Einrichtern zum mechanischen und automatischen Schweißen von metallischen Werkstoffen (ISO 14732:2013)	Personen			
EN ISO 17660-1 (2006-09)	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1:2006)	Personen			
EN ISO 25239-3 (2011-12)	Rührreißschweißen - Aluminium - Teil 3: Qualifizierung der Bediener (ISO 25239-3:2011)	Personen			
EN ISO 9606-1 (2017-08)	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 1: Stähle (ISO 9606-1:2012, einschließlich Cor 1:2012 und Cor 2:2013)	Personen			
EN ISO 9606-2 (2004-12)	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 2: Aluminium und Aluminiumlegierungen (ISO 9606- 2:2004)	Personen			
EN ISO 9606-3 (1999-04)	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 3: Kupfer und Kupferlegierungen (ISO 9606-3:1999)	Personen			
EN ISO 9606-4 (1999-04)	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 4: Nickel und Nickellegierungen (ISO 9606-4:1999)	Personen			
EN ISO 9606-5 (2000-02)	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 5: Titan und Titanlegierungen, Zirkonium und Zirkoniumlegierungen (ISO 9606-5:2000)	Personen			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17024:2012
SteelCert GmbH / (Ident.Nr.: 0959)

gültig ab: 23.10.2020

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
---	----------------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------------	-------------

*1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.*