

Personenzertifizierungsstelle

Rechtsperson SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H.
Parkstraße 11, 8700 Leoben
Internet www.systemcert.at
Ident Nr. 0930
Standort SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H.
Parkstraße 11, 8700 Leoben

Datum der Erstakkreditierung 2005-06-29

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

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria 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-3/01:2012

Akkreditierungsumfang der Personenzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17024:2012) SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0930)

gültig ab: 28.06.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|---|---------|--|---|--------------------------|
| 1 | OENORM EN ISO 13585 | 2012-11 | Hartlöten - Prüfung von Hartlötern und Bedienern von Hartlöteinrichtungen (ISO 13585:2012) | | <input type="checkbox"/> |
| 2 | OENORM EN ISO 14732 | 2013-11 | Schweißpersonal - Prüfung von Bedienern und Einrichtern zum mechanischen und automatischen Schweißen von metallischen Werkstoffen (ISO 14732:2013) | | <input type="checkbox"/> |
| 3 | OENORM EN ISO 17660-1 | 2007-06 | Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1:2006) | | <input type="checkbox"/> |
| 4 | OENORM EN ISO 9606-1 | 2018-04 | Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 1: Stähle (ISO 9606-1:2012, einschließlich Cor 1:2012 und Cor 2:2013) | | <input type="checkbox"/> |
| 5 | OENORM EN ISO 9606-2 | 2005-04 | Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 2: Aluminium und Aluminiumlegierungen (ISO 9606-2:2004) | | <input type="checkbox"/> |
| 6 | OENORM F 1053 | 2004-11 | Überprüfung, Instandhaltung und Kennzeichnung tragbarer Feuerlöscher sowie Überprüfungsplakette | | <input type="checkbox"/> |
| 7 | Personen im Bereich des Produktions- und Dienstleistungsmanagements | 2005-06 | Zertifizierung von Personen im Bereich des Produktions- und Dienstleistungsmanagements | KVP-Coach, TPM-Coach, operative Führungskräfte | <input type="checkbox"/> |
| 8 | Personen im Bereich Erwachsenenbildung und Bildungsmanagement | 2005-06 | Zertifizierung von Personen im Bereich der Erwachsenenbildung und des Bildungsmanagements | Fachtrainer | <input type="checkbox"/> |
| 9 | Personen im Bereich Qualitätsmanagement | 2005-06 | Zertifizierung von Personen im Bereich des Qualitätsmanagement | QM-Auditoren, QM-Beauftragte, QM-Coach, TQM-Manager, Six Sigma Green Belt | <input type="checkbox"/> |
| 10 | SCC Dokument A 15 | 2011-01 | Personalzertifizierung: Operativ tätiges Personal im SGU-Bereich | | <input type="checkbox"/> |

**Akkreditierungsumfang der Personenzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17024:2012)
SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0930)**

gültig ab: 28.06.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|-------------|--------------------------|
| 11 | SCC Dokument A 16 | 2011-01 | Vorgaben zur SGU-Schulung und -Prüfung für operativ tätige Mitarbeiter von Kontraktoren | | <input type="checkbox"/> |
| 12 | SCC Dokument A 17 | 2011-01 | SGU-Prüfung von operativ tätigen Führungskräften durch BMWFJ akkreditierte Personalzertifizierungsstellen bzw. durch FVMI bestätigte AUVA | | <input type="checkbox"/> |
| 13 | SCC Dokument A 18 | 2011-01 | Fakultative SGU-Prüfung von operativ tätigen Mitarbeitern durch BMWFJ akkreditierte Personalzertifizierungsstellen bzw. durch FVMI bestätigte AUVA | | <input type="checkbox"/> |

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.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.