

Personenzertifizierungsstelle

Rechtsperson: **gbd ZERT GmbH**
Steinebach 13a, 6850 Dornbirn

Ident Nr. **0955**

Datum der Erstakkreditierung 23.09.2013

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17024:2012

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF - International Accreditation Forums 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.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen
EA-3/01

IdentNr 0955 Personenzertifizierungsstelle
 Standort gbd ZERT GmbH
 Steinebach 13a, 6850 Dornbirn

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 13585 (2012-06)	Hartlöten - Prüfung von Hartlötern und Bedienern von Hartlöteinrichtungen (ISO 13585:2012) (Prüfung von Hartlötern und Bedienern von Hartlöteinrichtungen nach EN ISO 13585)	Personen			
EN ISO 14732 (2013-08)	Schweißpersonal - Prüfung von Bedienern und Einrichtern zum mechanischen und automatischen Schweißen von metallischen Werkstoffen (Prüfung von Bedienern von Schweißeinrichtungen zum Schmelzschweißen und von Einrichtungen für das Widerstandsschweißen für vollmechanisches und automatisches Schweißen von metallischen Werkstoffen nach EN ISO 14732)	Personen			
EN ISO 17660-1 (2006-09)	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1:2006) (Prüfung von Schweißern und Bedienern - Schweißen von Betonstahl nach EN ISO 17660-1, -2)	Personen			
EN ISO 17660-2 (2006-09)	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 2: Nichttragende Schweißverbindungen (ISO 17660-2:2006) (Prüfung von Schweißern und Bedienern - Schweißen von Betonstahl nach EN ISO 17660-1, -2)	Personen			
EN ISO 25239-3 (2020-07)	Rührreibschweißen - Aluminium - Teil 3: Qualifizierung der Bediener (ISO 25239-3:2020) (Prüfung von Bedienern - Rührreibschweißen - Aluminium nach EN ISO 23239-3)	Personen			
EN ISO 9606-2 (2004-12)	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 2: Aluminium und Aluminiumlegierungen (Prüfung von Schweißern – Aluminium und Aluminiumlegierungen nach EN ISO 9606-2)	Personen			
EN ISO 9606-3 (1999-04)	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 3: Kupfer und Kupferlegierungen (ISO 9606-3:1999) (Prüfung von Schweißern – Schmelzschweißen nach EN ISO 9606-3 Kupfer und Kupferlegierungen)	Personen			

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 9606-4 (1999-04)	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 4: Nickel und Nickellegierungen (ISO 9606-4:1999) (Prüfung von Schweißern – Schmelzschweißen nach EN ISO 9606-4 Nickel und Nickellegierungen)	Personen			
EN ISO 9606-5 (2000-02)	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 5: Titan und Titanlegierungen, Zirkonium und Zirkoniumlegierungen (ISO 9606-5:2000) (Prüfung von Schweißern – Schmelzschweißen nach EN ISO 9606-5 Titan und Titanlegierungen, Zirkonium und Zirkoniumlegierungen)	Personen			
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) (Prüfung von Schweißern – Schmelzschweißen Stähle nach EN ISO 9606-1)	Personen			

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.