

## 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 <sup>1)</sup><br>(Ausgabe) | Titel<br>(Zertifizierungsprogramm)  | Art der Zertifizierung | Industriebereiche | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------|
| EN ISO 13585<br>(2012-06)                 | Hartlöten - Prüfung von Hartlöttern und Bedienern von Hartlöteinrichtungen (ISO 13585:2012)<br>(Prüfung von Hartlöttern und Bedienern von Hartlöteinrichtungen nach EN ISO 13585)   | Personen               |                   |                                 |             |
| EN ISO 14732<br>(2013-08)                 | Schweißpersonal - Prüfung von Bedienern und Einrichtern zum mechanischen und automatischen Schweißen von metallischen Werkstoffen<br>(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<br>(2006-09)               | Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1:2006)<br>(Prüfung von Schweißern und Bedienern - Schweißen von Betonstahl nach EN ISO 17660-1, -2)   | Personen               |                   |                                 |             |
| EN ISO 17660-2<br>(2006-09)               | Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 2: Nichttragende Schweißverbindungen (ISO 17660-2:2006)<br>(Prüfung von Schweißern und Bedienern - Schweißen von Betonstahl nach EN ISO 17660-1, -2)  | Personen               |                   |                                 |             |
| EN ISO 25239-3<br>(2020-07)               | Rührreibschweißen - Aluminium - Teil 3: Qualifizierung der Bediener (ISO 25239-3:2020)<br>(Prüfung von Bedienern - Rührreibschweißen - Aluminium nach EN ISO 23239-3)   | Personen               |                   |                                 |             |
| EN ISO 9606-1<br>(2017-08)                | Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 1: Stähle (ISO 9606-1:2012, einschließlich Cor 1:2012 und Cor 2:2013)<br>(Prüfung von Schweißern – Schmelzschweißen Stähle nach EN ISO 9606-1)   | Personen               |                   |                                 |             |
| EN ISO 9606-2<br>(2004-12)                | Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 2: Aluminium und Aluminiumlegierungen<br>(Prüfung von Schweißern – Aluminium und Aluminiumlegierungen nach EN ISO 9606-2)  | Personen               |                   |                                 |             |

| Dokumentnummer <sup>1)</sup><br>(Ausgabe) | Titel<br>(Zertifizierungsprogramm)  | Art der Zertifizierung | Industriebereiche | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------|
| EN ISO 9606-3<br>(1999-04)                | Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 3: Kupfer und Kupferlegierungen (ISO 9606-3:1999)<br>(Prüfung von Schweißern – Schmelzschweißen nach EN ISO 9606-3 Kupfer und Kupferlegierungen)   | Personen               |                   |                                 |             |
| EN ISO 9606-4<br>(1999-04)                | Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 4: Nickel und Nickellegierungen (ISO 9606-4:1999)<br>(Prüfung von Schweißern – Schmelzschweißen nach EN ISO 9606-4 Nickel und Nickellegierungen)   | Personen               |                   |                                 |             |
| EN ISO 9606-5<br>(2000-02)                | Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 5: Titan und Titanlegierungen, Zirkonium und Zirkoniumlegierungen (ISO 9606-5:2000)<br>(Prüfung von Schweißern – Schmelzschweißen nach EN ISO 9606-5 Titan und Titanlegierungen, Zirkonium und Zirkoniumlegierungen) | 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.*