

DIN EN 15257:2007-03 (D)

Kathodischer Korrosionsschutz - Qualifikationsgrade und Zertifizierung von für den
kathodischen Korrosionsschutz geschultem Personal; Deutsche Fassung EN
15257:2006

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Allgemeine Grundlagen, Arbeiten und Verantwortlichkeiten | 8 |
| 4.1 Zertifizierungsstelle | 8 |
| 4.2 Beauftragte Stelle | 9 |
| 4.3 Weiterbildungszentrum | 9 |
| 4.4 Prüfungszentrum | 9 |
| 5 Qualifikationsgrade | 10 |
| 5.1 Allgemeines | 10 |
| 5.2 Grad 1 | 10 |
| 5.3 Grad 2 | 11 |
| 5.4 Grad 3 | 12 |
| 6 Berechtigung zur Zertifizierung | 13 |
| 6.1 Allgemeines | 13 |
| 6.2 Weiterbildung | 13 |
| 6.2.1 Allgemeines | 13 |
| 6.2.2 Grad 1 und Grad 2 | 13 |
| 6.2.3 Grad 3 | 13 |
| 6.3 Industrieerfahrung | 14 |
| 7 Qualifikationsbeurteilung für die Zertifizierung | 14 |
| 7.1 Allgemeines | 14 |
| 7.2 Prüfung für Grad 1 und Grad 2 | 15 |
| 7.2.1 Allgemeines | 15 |
| 7.2.2 Gemeinsamer Basis-Prüfungsteil | 15 |
| 7.2.3 Bereichsbezogene Theorieprüfung | 15 |
| 7.2.4 Bereichsbezogener praktischer Prüfungsteil | 15 |
| 7.2.5 Prüfungsdurchführung | 16 |
| 7.2.6 Einordnung der Grad-1- und Grad-2-Zertifizierungsprüfung | 16 |
| 7.2.7 Endbewertung | 17 |
| 7.3 Beurteilung von Grad 3 | 17 |
| 7.4 Wiederbeurteilung | 17 |
| 7.5 Ausnahmen bei der Qualifikationsbeurteilung | 18 |
| 8 Verwaltung der Zertifizierung | 18 |
| 8.1 Zertifikate und/oder Ausweiskarten | 18 |
| 8.2 Vorläufige Zertifizierung | 18 |
| 8.3 Gültigkeitszeitraum des Zertifikats | 19 |
| 9 Wiederzertifizierung | 19 |
| 9.1 Allgemeines | 19 |
| 9.2 Grad 1 und Grad 2 | 19 |
| 9.3 Grad 3 | 19 |
| 10 Akten | 20 |

| | | |
|---|---|-----------|
| 11 | Einrichtung eines neuen Zertifizierungsplans, Erweiterung des Plans, Übergangszeit..... | 20 |
| 11.1 | Allgemeines | 20 |
| 11.2 | Zertifizierungsstelle | 20 |
| 11.3 | Zertifizierungsplan und Weiterbildung..... | 20 |
| 11.3.1 | Allgemeines | 20 |
| 11.3.2 | Berufung von Sachkundigen..... | 20 |
| 11.3.3 | Festlegung des Zertifizierungsplans..... | 21 |
| 11.3.4 | Verbindung mit existierenden Plänen..... | 21 |
| 11.4 | Übergangszeit für Prüfer und Beurteilungsgremium | 21 |
| 11.5 | Übergangszeit für früher zertifiziertes Personal | 21 |
| 11.6 | Nationale Einschränkungen | 21 |
| Anhang A (normativ) Anwendungsbereiche..... | | 22 |
| A.1 | Allgemeines | 22 |
| A.2 | Unterirdische Anlagen und Anlagen in Böden..... | 22 |
| A.3 | Metallische Anlagen in Meeresnähe..... | 22 |
| A.4 | Anlagen aus Stahlbeton..... | 23 |
| A.5 | Innere Oberflächen metallischer Behälter | 23 |
| Anhang B (normativ) Qualifikationsgrade..... | | 24 |
| B.1 | Allgemeines | 24 |
| B.1.1 | Einleitung | 24 |
| B.1.2 | Grad 1 | 24 |
| B.1.3 | Grad 2 | 25 |
| B.1.4 | Grad 3 | 25 |
| B.1.5 | Aufgaben, die in allen Anwendungsbereichen erfüllt werden müssen | 25 |
| B.2 | Spezielle Aufgaben für den Anwendungsbereich unterirdischer metallischer Anlagen und von metallischen Anlagen in Böden | 26 |
| B.3 | Spezielle Aufgaben für den Anwendungsbereich metallischer Anlagen in Meeresnähe | 28 |
| B.4 | Spezielle Aufgaben für den Anwendungsbereich in Stahlbetonanlagen | 31 |
| B.5 | Spezielle Aufgaben an inneren Oberflächen des Anwendungsbereichs metallischer Anlagen..... | 33 |