

# 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
<b>Anhang A (normativ) Anwendungsbereiche.....</b>		<b>22</b>
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
<b>Anhang B (normativ) Qualifikationsgrade.....</b>		<b>24</b>
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