

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