

DIN EN 14868:2005-11 (D)

Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Leitfaden für die Ermittlung der Korrosionswahrscheinlichkeit in geschlossenen Wasser-Zirkulationssystemen; Deutsche Fassung EN 14868:2005

Inhalt	Seite
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Symbole und Abkürzungen	6
5 Korrosionsarten	6
6 Rolle des Sauerstoffs	7
7 Mikrobiell beeinflusste Korrosion	8
8 Korrosionsschäden in Anlagen des Typs I	9
9 Korrosionsschäden in Anlagen des Typs II	11
10 Korrosionsschutzmaßnahmen	16
Anhang A (informativ) Wichtige Korrosionsreaktionen in den betrachteten Systemen	20
Literaturhinweise	23