

DIN 50928:2019-03 (D)

Korrosion der Metalle - Prüfung und Beurteilung des Korrosionsschutzes beschichteter metallener Werkstoffe bei Korrosionsbelastung durch wässrige Korrosionsmedien

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Beschichtungen.....	9
4.1 Dünnbeschichtungen	9
4.2 Dickbeschichtungen	9
5 Elektrochemischer Korrosionsschutz	9
6 Korrosionsmedien	9
7 Arten der Korrosionsbelastung.....	10
7.1 Allgemeines	10
7.2 Kathodische Beeinflussung	10
7.3 Anodische Beeinflussung	10
7.4 Physikalisch-chemische Belastung.....	10
8 Erscheinungsformen und Ursachen der Veränderung an Beschichtungen sowie der Korrosion des Grundwerkstoffs	11
8.1 Verminderung der Haftfestigkeit bei porenen- und verletzungsfreier Beschichtung.....	11
8.2 Lochkorrosion am Grundwerkstoff im Bereich von Poren oder Verletzungen in der Beschichtung.....	11
8.3 Kathodische Unterwanderung.....	11
8.4 Blasenbildung.....	11
8.4.1 Allgemeines	11
8.4.2 Kathodische Blasen.....	11
8.4.3 Anodische Blasen	11
8.4.4 Neutrale Blasen.....	12
9 Verfahren zur Untersuchung von Beschichtungseigenschaften	12
9.1 Haftfestigkeit	12
9.2 Spezifischer Beschichtungswiderstand	12
9.3 Kathodische Unterwanderung.....	13
9.4 Elektrochemische Blasenbildung.....	15
9.5 Blasenbildung bei Temperaturgefälle.....	15
9.6 Kathodische Wirkung von beschichteten Werkstoffflächen.....	16
9.6.1 Allgemeines	16
9.6.2 Messung des Elementstromes	16
9.6.3 Messung des Polarisationsstromes	17
10 Bedeutung von Beschichtungseigenschaften für die Wirkung des Korrosionsschutzes	17
10.1 Haftfestigkeit	17
10.2 Kathodische Unterwanderung.....	17
10.3 Blasenbildung.....	17

11	Beurteilung der Korrosionsschutzwirkung und Mindestanforderungen.....	18
11.1	Dauerhaftigkeit und Dauer der Prüfungen.....	18
11.2	Spezifischer Beschichtungswiderstand	19
11.3	Anwendungen und Anforderungen für Beschichtungen.....	19
11.3.1	Allgemeines.....	19
11.3.2	Korrosionsschutz von Konvexflächen.....	19
11.3.3	Korrosionsschutz von ebenen Flächen	19
11.3.4	Korrosionsschutz von Konkavflächen.....	20
11.4	Elementbildung und Lochkorrosion.....	20
	Literaturhinweise	21

Bilder

Bild 1 — Koplanares Element für die Messung des Elementstromes.....	17
--	-----------