

KKS Off-Shore			
Schrift	Ausgabe	Beschreibung	Anwendung
DIN 81249-1	Dez. 2011	Korrosion von Metallen in Seewasser und Seeatmosphäre - Teil 1: Begriffe, Grundlagen;	KKS Seewasser und Seeatmosphäre
DIN 81249-2	Mai. 2013	Korrosion von Metallen in Seewasser und Seeatmosphäre - Teil 2: Freie Korrosion in Seewasser	Korrosion Seewasser
DIN 81249-3	Sep. 2012	Korrosion von Metallen in Seewasser und Seeatmosphäre - Teil 3: Kontaktkorrosion in Seewasser;	Korrosion Seewasser
DIN 81249-4	Sep. 2012	Korrosion von Metallen in Seewasser und Seeatmosphäre - Teil 4: Korrosion in Seeatmosphäre;	Korrosion Seeatmosphäre
DIN EN 12473	Juli 2014	Allgemeine Grundsätze des kathodischen Korrosionsschutzes in Meerwasser	Offshore KKS Allgemein
DIN EN 12474	Dez. 2001	Kathodischer Korrosionsschutz für unterseeische Rohrleitungen	Offshore KKS Rohrleitungen
DIN EN 12495	Apr. 2000	Kathodischer Korrosionsschutz von ortsfesten Offshore-Anlagen aus Stahl;	KKS ortsfeste Offshore-Stahl-Anlagen
DIN EN 12954	Apr. 2001	Kathodischer Korrosionsschutz von metallischen Anlagen in Böden und Wässern - Grundlagen und Anwendung für Rohrleitungen	Außen / KKS Grundlagen
DIN EN 13173	Jul. 2001	Kathodischer Korrosionsschutz für schwimmende Offshore-Anlagen aus Stahl	KKS schwimmende Offshore-Anlagen
DIN EN ISO 11130	Dez. 2010	Korrosion von Metallen und Legierungen - Wechseltauchprüfung in Salzlösung	Wechseltauchprüfung Salzlösung
DIN EN ISO 11306	Apr. 1998	Korrosion von Metallen und Legierungen - Richtlinien für die Auslagerung von Metallen und Legierungen in oberflächennahem Meerwasser und für die Auswertung	Metalle in oberflächennahem Meerwasser
DIN EN ISO 13174	Mai. 2013	Kathodischer Korrosionsschutz für Hafengebauten	KKS Hafengebauten aus Stahl
ISO 15589-2 DIN EN ISO 15589-2	Dez. 2012 Juli 2014	Erdöl- und Erdgasindustrie - Kathodischer Schutz für Transportleitungssysteme - Teil 2: Offshore-Pipelines (See-Rohrleitungen)	Offshore KKS Pipelines international
KKS Schiffe			
VG 81257 (Ersatz für VG 81255)	April 2016	Kathodischer Korrosionsschutz von Schiffen - Galvanische Anoden - Maße, Massen, Kennwerte und Werkstoffe	Kennwerte galvanische Anoden
VG 81256-1	April 2016	Kathodischer Korrosionsschutz von Schiffen - Außenschutz durch galvanische Anoden - Teil 1: Auslegung und Anordnung;	Außenschutz durch galv. Anoden
VG 81256-3	Dez. 2013	Kathodischer Korrosionsschutz von Schiffen - Außenschutz durch galvanische Anoden - Teil 3: Zusatzschutz für Liegezeiten	Außenschutz durch galv. Anoden
VG 81258	Jan. 2008	Kathodischer Korrosionsschutz von Schiffen - Innenschutz durch galvanische Anoden - Berechnungsgrundlagen, Anordnung, Anforderungen an die Beschichtung;	Schiffs-Innenschutz
VG 81259-1	Jan. 1994	Kathodischer Korrosionsschutz von Schiffen; Außenschutz durch Fremdstrom; Begriffe, Berechnungsgrundlagen, Anordnung, Anforderungen an die Beschichtung	Außenschutz durch Fremdstrom
VG 81259-2	Jan. 1994	Kathodischer Korrosionsschutz von Schiffen; Außenschutz durch Fremdstrom; Elektrische Anlagen, Überwachung	Außenschutz durch Fremdstrom
VG 81259-3	Jan. 1994	Kathodischer Korrosionsschutz von Schiffen; Außenschutz durch Fremdstrom; Anoden, Schutzschild, Elektroden, Meßtechnik	Außenschutz durch Fremdstrom

STG 2203	1976	Richtlinien für Korrosionsschutz für Schiffe und Wasserfahrzeuge, Teil II "Apparate, Rohrleitungen, Armaturen"	Armaturen und Rohrleitungen
STG 2215	1998	Richtlinien für Korrosionsschutz für Schiffe und Seebauwerke, Teil I "Schiff, Seebauwerk und Ausrüstung - Neubau"	Richtlinien Neubau
STG 2220	1988	Richtlinien für Prüfung und Beurteilung der Verträglichkeit von Unterwasserbeschichtungssystemen für Schiffe und Seebauwerke mit dem kathodischen Korrosionsschutzverfahren,	KKS und Beschichtungen
STG 2221	1992	Richtlinien für Korrosionsschutz für Schiffe und Seebauwerke, Teil III "Instandhaltung von Korrosionsschutz-Systemen"	Richtlinien Instandhaltung