

DIN EN 12068:1999-03 (D)

Kathodischer Korrosionsschutz - Organische Umhüllungen für den Korrosionsschutz von in Böden und Wässern verlegten Stahlrohrleitungen im Zusammenwirken mit kathodischem Korrosionsschutz - Bänder und schrumpfende Materialien; Deutsche Fassung EN 12068:1998

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Definitionen	4
4 Klassifizierung und Bezeichnung	5
5 Anforderungen	6
6 Qualität	6
Anhang A (normativ) Zugwiderstand, Reißdehnung, 10%-Dehngrenze, Berstwiderstand	12
Anhang B (normativ) Schälwiderstand Lage/Lage.	13
Anhang C (normativ) Schälwiderstand auf der Rohraußenfläche und der Werksumhüllung	14
Anhang D (normativ) Zugscherfestigkeit	15
Anhang E (normativ) Beständigkeit gegen thermische Alterung	16
Anhang F (normativ) Beständigkeit gegen UV-Strahlung	18
Anhang G (normativ) Eindruckwiderstand	19
Anhang H (normativ) Schlagbeständigkeit	20
Anhang J (normativ) Spezifischer elektrischer Umhüllungswiderstand	22
Anhang K (normativ) Widerstand gegen kathodische Unterwanderung	23
Anhang L (normativ) Verseifungszahl	25
Anhang M (normativ) Mikrobielle Beständigkeit	26
Anhang N (normativ) Tieftemperatur-Flexibilität	27
Anhang P (normativ) Tieftemperatur-Abroll-Prüfung	32
Anhang Q (normativ) Tropfbeständigkeit von Petrolatumbändern	32