

# DIN EN 10240:1998-02 (D)

Innere und/oder äußere Schutzüberzüge für Stahlrohre - Festlegungen für durch Schmelztauchverzinken in automatisierten Anlagen hergestellte Überzüge; Deutsche Fassung EN 10240:1997

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Definitionen .....	4
4 Bezeichnung der Überzugsqualität .....	5
5 Bestellangaben .....	6
6 Schmelztauchverzinkungsverfahren .....	6
7 Allgemeine Anforderungen an den Überzug .....	6
8 Besondere Anforderungen an den Überzug .....	6
9 Prüfung .....	8
10 Probenahme .....	8
11 Prüfverfahren .....	10
12 Nachbehandlung des Zinküberzuges .....	11
13 Kennzeichnung .....	11
Anhänge	
A (normativ): Beschaffenheit des zu verzinkenden Rohres .....	12
B (normativ): Bestimmung der örtlichen Schichtdicke durch das magnetische Verfahren (ISO 2178) .....	12
C (normativ): Bestimmung der flächenbezogenen Masse des Überzuges durch das gravimetrische Verfahren (EN ISO 1460) .....	13
D (informativ): Leitfaden für das Verfahren der Verzinkerei für die nichtspezifische Prüfung der Überzugsqualität A.1 nach EN 10021 - Prüfumfang .....	15