

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