

DIN EN 10202:2001-07 (D)

Kaltgewalzte Verpackungsblecherzeugnisse - Elektrolytisch verzinnter und
spezialverchromter Stahl; Deutsche Fassung EN 10202:2001

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	3
4 Bestellangaben	6
5 Bezeichnung	7
6 Fertigungsverfahren	8
7 Überzüge	9
8 Mechanische Eigenschaften	11
9 Grenzabmaße und Formtoleranzen	13
10 Nähte in einer Rolle	17
11 Kennzeichnung von differenzverzintem kaltgewalztem Weißblech	18
12 Probenahme	18
13 Wiederholungsprüfungen	19
14 Versand und Verpackung	19
Anhang A (informativ): Beispiele für Stahl- sorten und deren chemische Zusammensetzung	20
Anhang B (normativ): Ablösen der Zinnauflage	21
Inhalt Anhang C (normativ): Ermittlung des Chroms mittels des Diphenylkarbazid- Verfahrens	22
Anhang D (normativ): Elektrochemisches Verfahren zur Ermittlung der Zinnauflage	24
Anhang E (normativ): Verfahren zur Ermittlung des metallischen Chroms sowie des Chroms im Oxid auf der Oberfläche von elektrolytisch spezial- verchromtem Stahl	27
Anhang F (informativ): Rockwell-Härteprüfung für die laufende Überprüfung der 0,2%-Dehngrenze von doppelt- reduzierten Erzeugnissen	34
Anhang G (informativ): Rückfederungsversuch für die laufende Überprüfung der 0,2%-Dehngrenze von doppelt- reduzierten Erzeugnissen	36
Anhang H (informativ): Alternatives System der Kennzeichnung von differenz- verzintem Weißblech	37
Anhang I (informativ): Liste vergleichbarer früherer Bezeichnungen	38

