

E DIN EN 10249-1:2006-05 (D)

Kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung prEN 10249-1:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Bestellinformationen	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Zusätzliche Anforderungen	5
5 Masse des Stahls	5
6 Sorteneinteilung und Bezeichnung	5
6.1 Stahlsorten	5
6.2 Bezeichnung	6
7 Technische Anforderungen	6
7.1 Stahlherstellungsverfahren	6
7.2 Lieferzustand	6
7.3 Chemische Zusammensetzung	6
7.4 Mechanische Eigenschaften	7
7.5 Technologische Eigenschaften	7
7.6 Tragfähigkeit	7
7.7 Grenzabmaße und Formtoleranzen	7
7.8 Oberflächenbeschaffenheit	8
8 Prüfung	8
8.1 Allgemeines	8
8.2 Spezifische Prüfung	8
8.3 Prüfeinheiten	8
8.4 Chemische Zusammensetzung	8
8.5 Zugversuch	9
8.6 Innere Fehler	9
8.7 Überprüfung der Grenzabmaße	10
8.8 Prüfbescheinigung	10
9 Kennzeichnung	10
10 Zusätzliche Anforderungen	10
10.1	
10.2 Zusätzliche Anforderungen 1	10
10.3 Zusätzliche Anforderungen 2	10
10.4 Zusätzliche Anforderungen 3	10
10.5 Zusätzliche Anforderungen 4	10
10.6 Zusätzliche Anforderungen 5	11
10.7 Zusätzliche Anforderungen 6	11
10.8 Zusätzliche Anforderungen 7	11
10.9 Zusätzliche Anforderungen 8	11
11 Bewertung der Konformität	11

Anhang A (normativ) Berechnung der geometrischen Querschnittseigenschaften	15
Anhang B (informativ) Liste früherer nationaler Bezeichnungen vergleichbarer Stähle.....	16
Anhang C (normativ) Angepasst an prEN 10248-1 Bewertung der Konformität	17
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EG- Bauproduktenrichtlinie betreffen	21
Literaturhinweise	26