

# 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

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