

DIN EN 10219-2:2006-07 (D)

Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte;
Deutsche Fassung EN 10219-2:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Symbole.....	5
5 Bestellangaben	6
6 Grenzabmaße und Formtoleranzen sowie Grenzabweichungen der Masse.....	6
7 Prüfung der Maße und Formen	8
7.1 Allgemeines	8
7.2 Außenmaße	8
7.3 Wanddicke.....	8
7.4 Unrundheit	9
7.5 Konkavität und Konvexität	9
7.6 Rechtwinkligkeit der Seiten.....	10
7.7 Äußeres Rundungsprofil	10
7.8 Verdrillung.....	11
7.9 Geradheit.....	12
8 Maße und statische Werte	12
Anhang A (informativ) Zusätzliche Formtoleranzen für Pfahlrohre.....	13
Anhang B (normativ) Gleichungen zur Berechnung der statischen Werte	18
Anhang C (normativ) Statische Werte für eine Reihe von Standardgrößen.....	21
Literaturhinweise.....	34