

DIN EN 10249-2:2024-09 (D)

Kaltgeformte Spundbohlen aus Stahl - Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 10249-2:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Allgemeine Anforderungen.....	7
5 Höhe der Profile.....	8
6 Breite der Profile.....	9
7 Wanddicke der Profile.....	9
8 Geradheit der Profile (Abweichung von der Geradheit)	10
8.1 Allgemeines.....	10
8.2 Bogigkeit (horizontal zur Ebene der Spundbohle).....	10
8.3 Bogigkeit (vertikal zur Ebene der Spundbohle).....	10
8.4 Verdrehung	11
9 Länge	12
10 Rechtwinkligkeit der Profilenden	12
11 Abweichungen des Winkels	13
12 Masse der Profile	13
13 Schlossverbindungen und Überlappungen.....	13
14 Optionen.....	14
Bilder	
Bild 1 — Flanschwinkel α	13
Bild 2 — Überlagerung der Verbindungsschlösser.....	14
Bild 3 — Prüfung der Toleranz des Verbindungsschlösses.....	14
Tabellen	
Tabelle 1 — Höhe der Spundbohlen	8
Tabelle 2 — Breite der Spundbohlen	9
Tabelle 3 — Bogigkeit (horizontal zur Ebene der Spundbohle)	10
Tabelle 4 — Bogigkeit (vertikal zur Ebene der Spundbohle).....	11
Tabelle 5 — Verdrehung der Spundbohlen.....	11
Tabelle 6 — Rechtwinkligkeit der Profilenden.....	12
Tabelle 7 — Versatz am Profilkopf bei doppelten Z-Spundbohlen.....	13