

# DIN EN 988:1996-08 (D)

## Zink und Zinklegierungen - Anforderungen an gewalzte Flacherzeugnisse für das Bauwesen; Deutsche Fassung EN 988:1996

---

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| Vorwort .....   | 2     |
| 1 Anwendungsbereich .....                                   | 3     |
| 2 Normative Verweisungen .....                              | 3     |
| 3 Definitionen .....  | 3     |
| 3.1 Flacherzeugnis .....                                    | 3     |
| 3.2 Band .....  | 3     |
| 3.3 Rolle (Coil) .....                                      | 3     |
| 3.4 Spaltband .....   | 3     |
| 3.5 Blech .....   | 3     |
| 3.6 Streifen .....  | 3     |
| 4 Anforderungen .....                                       | 3     |
| 4.1 Herstellung .....                                       | 3     |
| 4.2 Chemische Zusammensetzung .....                         | 3     |
| 4.3 Organische Eigenschaften .....                          | 3     |
| 4.4 Weitere Anforderungen .....                             | 3     |
| 5 Maße und Toleranzen .....                                 | 4     |
| 5.1 Dicke .....   | 4     |
| 5.2 Breite .....  | 4     |
| 5.3 Länge .....   | 4     |
| 5.4 Säbelförmigkeit .....                                   | 4     |
| 5.5 Planheit .....  | 4     |
| 6 Probenentnahme und Prüfverfahren .....                    | 4     |
| 6.1 Probenentnahme .....                                    | 4     |
| 6.2 Analysenverfahren .....                                 | 4     |
| 6.3 Mechanische Prüfverfahren .....                         | 4     |
| 6.4 Prüfverfahren zur Bestimmung der Formabweichungen ..... | 5     |
| 7 Prüfbescheinigungen .....                                 | 5     |
| 8 Bezeichnung .....   | 5     |
| 9 Kennzeichnung, Etikettierung, Verpackung .....            | 6     |
| 9.1 Kennzeichnung und Etikettierung .....                   | 6     |
| 9.2 Verpackung .....  | 6     |
| 10 Bestellangaben .....                                     | 6     |
| Bild 1: Säbelförmigkeit .....                               | 6     |
| Bild 2: Querwölbung .....                                   | 6     |
| Bild 3: Längswölbung .....                                  | 6     |
| Bild 4: Buckel .....  | 6     |
| Bild 5: Randwellen .....                                    | 7     |
| Anhang A (informativ) Physikalische Eigenschaften .....     | 7     |
| Anhang B (informativ) Massenberechnung .....                | 7     |