

# DIN EN 10139:2020-06 (D)

Kaltband ohne Überzug aus weichen Stählen zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10139:2016+A1:2020

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort.....                                       | 3            |
| 1 Anwendungsbereich.....  | 4            |
| 2 Normative Verweisungen .....                                  | 4            |
| 3 Begriffe .....  | 5            |
| 4 Sorteneinteilung und Lieferzustand .....                      | 5            |
| 5 Bezeichnung.....  | 5            |
| 6 Eigenschaften.....  | 6            |
| 6.1 Herstellungsverfahren und chemische Zusammensetzung .....   | 6            |
| 6.2 Wahl der Eigenschaften.....                                 | 6            |
| 6.3 Mechanische und technologische Eigenschaften .....          | 6            |
| 6.4 Oberflächenbeschaffenheit .....                             | 7            |
| 6.4.1 Allgemeines .....   | 7            |
| 6.4.2 Oberflächenart .....                                      | 7            |
| 6.4.3 Oberflächenausführung .....                               | 7            |
| 6.5 Fließfiguren.....   | 7            |
| 6.6 Eignung zum Aufbringen von Oberflächenüberzügen .....       | 8            |
| 6.7 Schweißeignung.....   | 8            |
| 6.8 Maße, Masse, Grenzabweichungen.....                         | 8            |
| 7 Prüfung .....   | 8            |
| 7.1 Vereinbarung von Abnahmeprüfungen .....                     | 8            |
| 7.2 Prüfeinheiten und Anzahl von Prüfungen .....                | 8            |
| 7.3 Entnahme und Vorbereitung der Probenstücke und Proben ..... | 9            |
| 7.4 Anzuwendende Prüfverfahren.....                             | 9            |
| 7.5 Wiederholungsprüfungen .....                                | 9            |
| 8 Kennzeichnung.....  | 9            |
| 9 Ölen.....   | 9            |
| 10 Verpackung .....   | 10           |
| 11 Bestellangaben .....   | 10           |
| 12 Beanstandungen .....   | 11           |