

| Symbol | Typ | Titel |
|------------------|---------------------|--|
| C | Sektion | Sektion C – Chemie; Hüttenwesen |
| C21 | Untersektion | Hüttenwesen |
| C21 | Klasse | Eisenhüttenwesen |
| C21C | Unterklasse | Weiterverarbeiten von Roheisen, z.B. Feinen, Herstellen von Schweißeisen oder Stahl; Behandeln von eisenhaltigen Legierungen im geschmolzenen Zustand |
| C21C 1/00 | Hauptgruppe | Feinen von Roheisen; Gusseisen [1, 2006.01] |
| C21C 1/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Abscheiden von Phosphor oder Schwefel [1, 2006.01] |
| C21C 1/04 | 1-Punkt Untergruppe | . Entfernen anderer Verunreinigungen als Kohlenstoff, Phosphor oder Schwefel [1, 2006.01] |
| C21C 1/06 | 1-Punkt Untergruppe | . Bauliche Merkmale bei Roheisenmischern [1, 2006.01] |
| C21C 1/08 | 1-Punkt Untergruppe | . Herstellen von Gusseisen [1, 2006.01] |
| C21C 1/10 | 1-Punkt Untergruppe | . Herstellen von Kugelgraphit-Gusseisen [1, 2006.01] |
| C21C 3/00 | Hauptgruppe | Herstellen von Schweißeisen oder Schweißstahl [1, 2006.01] |
| C21C 5/00 | Hauptgruppe | Herstellen von Kohlenstoffstahl, z.B. von unlegiertem Stahl mit niedrigem oder mittlerem Kohlenstoffgehalt, oder von Gussstahl [1, 2006.01] |
| C21C 5/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Verfahren im Tiegelofen [1, 2006.01] |
| C21C 5/04 | 1-Punkt Untergruppe | . Herstellen von Stahl im Herdofen, z.B. von Siemens-Martin-Stahl [1, 2006.01] |
| C21C 5/06 | 2-Punkt Untergruppe | .. Verfahren zum Ausbringen von Schlacken besonderer Zusammensetzung [1, 2006.01] |
| C21C 5/28 | 1-Punkt Untergruppe | . Stahlherstellung im Konverter [1, 2006.01] |
| C21C 5/30 | 2-Punkt Untergruppe | .. Steuern oder Regeln des Blasens [1, 2006.01] |
| C21C 5/32 | 3-Punkt Untergruppe | ... Blasen von oben (C21C 5/35 hat Vorrang) [1, 5, 2006.01] |
| C21C 5/34 | 3-Punkt Untergruppe | ... Blasen durch das Bad (C21C 5/35 hat Vorrang) [1, 5, 2006.01] |
| C21C 5/35 | 3-Punkt Untergruppe | ... Blasen von oben und durch das Bad [5, 2006.01] |
| C21C 5/36 | 2-Punkt Untergruppe | .. Verfahren zum Ausbringen von Schlacken besonderer Zusammensetzung [1, 2006.01] |
| C21C 5/38 | 2-Punkt Untergruppe | .. Abführen von Abgasen oder Staub [1, 2006.01] |
| C21C 5/40 | 3-Punkt Untergruppe | ... Abzugsrohre oder Abscheidevorrichtungen für Konverterabgase oder -staub [1, 2006.01] |
| C21C 5/42 | 2-Punkt Untergruppe | .. Konstruktionsmerkmale bei Konvertern [1, 2006.01] |
| C21C 5/44 | 3-Punkt Untergruppe | ... Feuerfeste Auskleidungen [1, 2006.01] |
| C21C 5/46 | 3-Punkt Untergruppe | ... Einzeleinrichtungen oder Zubehör [1, 2006.01] |
| C21C 5/48 | 4-Punkt Untergruppe | Böden oder Düsen der Konverter [1, 2006.01] |
| C21C 5/50 | 4-Punkt Untergruppe | Kippvorrichtungen für Konverter [1, 2006.01] |
| C21C 5/52 | 1-Punkt Untergruppe | . Stahlherstellung in Elektroöfen [1, 2006.01] |
| C21C 5/54 | 2-Punkt Untergruppe | .. Verfahren zum Ausbringen von Schlacken besonderer Zusammensetzung [1, 2006.01] |
| C21C 5/56 | 1-Punkt Untergruppe | . Stahlherstellung nach anderen Verfahren (Herstellen von flüssigem Stahl durch Direktverfahren C21B 13/00) [1, 2006.01] |
| C21C 7/00 | Hauptgruppe | Behandeln von Ferrolegierungen, z.B. Stahl, in geschmolzenem Zustand, soweit nicht von den |

| Symbol | Typ | Titel |
|---|---------------------|---|
| Gruppen C21C 1/00-C21C 5/00 umfasst (Behandeln von geschmolzenem Metall während des Gießens B22D 1/00 , B22D 27/00) [1, 2006.01] | | |
| C21C 7/04 | 1-Punkt Untergruppe | . Entfernen von Verunreinigungen durch Hinzufügen eines Behandlungsmittels [1, 2006.01] |
| C21C 7/06 | 2-Punkt Untergruppe | .. Desoxidieren, z.B. Beruhigen [1, 2, 2006.01] |
| C21C 7/064 | 2-Punkt Untergruppe | .. Abscheiden von Phosphor; Abscheiden von Schwefel [3, 2006.01] |
| C21C 7/068 | 2-Punkt Untergruppe | .. Entkohlen [3, 2006.01] |
| C21C 7/072 | 2-Punkt Untergruppe | .. Behandlung mit Gasen (C21C 7/06 , C21C 7/064 , C21C 7/068 haben Vorrang) [3, 2006.01] |
| C21C 7/076 | 2-Punkt Untergruppe | .. Zusatz von Schlacke oder Flussmitteln als Behandlungsmittel (C21C 7/06 , C21C 7/064 , C21C 7/068 haben Vorrang) [3, 2006.01] |
| C21C 7/10 | 1-Punkt Untergruppe | . Behandeln im Vakuum [1, 2006.01] |