

| Symbol           | Typ                   | Titel  |
|------------------|-----------------------|--|
| <b>C</b>         | <b>Sektion</b>        | <b>Sektion C – Chemie; Hüttenwesen</b>   |
| <b>C25</b>       | <b>Klasse</b>         | <b>Elektrolytische oder elektrophoretische Verfahren; Vorrichtungen dafür [4]</b>  |
| <b>C25F</b>      | <b>Unterkategorie</b> | <b>Verfahren für das Elektrolytische Abtragen von Material; Vorrichtungen dafür (Behandlung von Wasser, Schmutzwasser oder Abwasser durch elektrochemische Methoden C02F 1/46; anodischer oder kathodischer Schutz C23F 13/00) [2]</b> |
| <b>C25F 1/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>    | <b>Elektrolytisches Reinigen, Entfetten, Beizen oder Entzündern [2, 2006.01]</b>   |
| C25F 1/02        | 1-Punkt Untergruppe   | . Beizen; Entzündern [2, 2006.01]  |
| C25F 1/04        | 2-Punkt Untergruppe   | .. in Lösung [2, 2006.01]  |
| C25F 1/06        | 3-Punkt Untergruppe   | ... von Eisen oder Stahl [2, 2006.01]  |
| C25F 1/08        | 3-Punkt Untergruppe   | ... von hochtemperaturbeständigen Metallen [2, 2006.01]  |
| C25F 1/10        | 3-Punkt Untergruppe   | ... von Actinoiden [2, 2006.01]  |
| C25F 1/12        | 2-Punkt Untergruppe   | .. in Schmelzen [2, 2006.01]   |
| C25F 1/14        | 3-Punkt Untergruppe   | ... von Eisen oder Stahl [2, 2006.01]  |
| C25F 1/16        | 3-Punkt Untergruppe   | ... von hochtemperaturbeständigen Metallen [2, 2006.01]  |
| C25F 1/18        | 3-Punkt Untergruppe   | ... von Actinoiden [2, 2006.01]  |
| <b>C25F 3/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>    | <b>Elektrolytisches Ätzen oder Polieren [2, 2006.01]</b>   |
| C25F 3/02        | 1-Punkt Untergruppe   | . Ätzen [2, 2006.01]   |
| C25F 3/04        | 2-Punkt Untergruppe   | .. von Leichtmetallen [2, 2006.01]   |
| C25F 3/06        | 2-Punkt Untergruppe   | .. von Eisen oder Stahl [2, 2006.01]   |
| C25F 3/08        | 2-Punkt Untergruppe   | .. von hochtemperaturbeständigen Metallen [2, 2006.01]   |
| C25F 3/10        | 2-Punkt Untergruppe   | .. von Actinoiden [2, 2006.01]   |
| C25F 3/12        | 2-Punkt Untergruppe   | .. von Halbleitern [2, 2006.01]  |
| C25F 3/14        | 2-Punkt Untergruppe   | .. örtlich [2, 2006.01]  |
| C25F 3/16        | 1-Punkt Untergruppe   | . Polieren [2, 2006.01]  |
| C25F 3/18        | 2-Punkt Untergruppe   | .. von Leichtmetallen [2, 2006.01]   |
| C25F 3/20        | 3-Punkt Untergruppe   | ... von Aluminium [2, 2006.01]   |
| C25F 3/22        | 2-Punkt Untergruppe   | .. von Schwermetallen [2, 2006.01]   |
| C25F 3/24        | 3-Punkt Untergruppe   | ... von Eisen oder Stahl [2, 2006.01]  |
| C25F 3/26        | 3-Punkt Untergruppe   | ... von hochtemperaturbeständigen Metallen [2, 2006.01]  |
| C25F 3/28        | 3-Punkt Untergruppe   | ... von Actinoiden [2, 2006.01]  |
| C25F 3/30        | 2-Punkt Untergruppe   | .. von Halbleitern [2, 2006.01]  |
| <b>C25F 5/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>    | <b>Elektrolytisches Ablösen von Metallschichten oder Überzügen [2, 2006.01]</b>  |
| <b>C25F 7/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>    | <b>Konstruktionsteile oder deren Zusammenbauten für Zellen zum elektrolytischen Abtragen von Material (für gleichzeitiges Überziehen und Entfernen C25D 17/00); Betrieb oder Wartung [2, 2006.01]</b>                                  |

| Symbol    | Typ                 | Titel                                  |
|-----------|---------------------|--|
| C25F 7/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Regeneration von Bädern [2, 2006.01] |