С	Sektion	Sektion C — Chemie; Hüttenwesen
C25	Klasse	Elektrolytische oder elektrophoretische Verfahren; Vorrichtungen dafür [4]
C25C	Unterklasse	Verfahren für die elektrolytische Herstellung, Wiedergewinnung oder Raffination von Metallen; Vorrichtungen dafür (anodischer oder kathodischer Schutz C23F 13/00; Züchten von Einkristallen C30B) [2]
C25C 1/00	Hauptgruppe	Elektrolytische Herstellung, Wiedergewinnung oder Raffination von Metallen durch Elektrolyse von Lösungen (C25C 5/00 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C25C 1/02	1-Punkt Untergruppe	. von Leichtmetallen [2, 2006.01]
C25C 1/04	2-Punkt Untergruppe	in Zellen mit Quecksilberkathode [2, 2006.01]
C25C 1/06	1-Punkt Untergruppe	. von Metallen der Eisengruppe, hochtemperaturbeständigen Metallen oder Mangan [2, 2006.01]
C25C 1/08	2-Punkt Untergruppe	von Nickel oder Cobalt [2, 2006.01]
C25C 1/10	2-Punkt Untergruppe	von Chrom oder Mangan [2, 2006.01]
C25C 1/12	1-Punkt Untergruppe	. von Kupfer [2, 2006.01]
C25C 1/14	1-Punkt Untergruppe	. von Zinn [2, 2006.01]
C25C 1/16	1-Punkt Untergruppe	. von Zink, Cadmium oder Quecksilber [2, 2006.01]
C25C 1/18	1-Punkt Untergruppe	. von Blei [2, 2006.01]
C25C 1/20	1-Punkt Untergruppe	. von Edelmetallen [2, 2006.01]
C25C 1/22	1-Punkt Untergruppe	. von Metallen, die in den Gruppen C25C 1/02-C25C 1/20 nicht vorgesehen sind [2, 2006.01]
C25C 1/24	1-Punkt Untergruppe	. durch kathodische Reduktion erhaltene Legierungen [2, 2006.01]
C25C 3/00	Hauptgruppe	Elektrolytische Herstellung, Wiedergewinnung oder Raffination von Metallen durch Elektrolyse von Schmelzen (C25C 5/00 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C25C 3/02	1-Punkt Untergruppe	. von Alkalimetallen oder Erdalkalimetallen [2, 2006.01]
C25C 3/04	1-Punkt Untergruppe	. von Magnesium [2, 2006.01]
C25C 3/06	1-Punkt Untergruppe	. von Aluminium [2, 2006.01]
C25C 3/08	2-Punkt Untergruppe	Zellenaufbau, z.B. Böden, Wände, Kathoden [2, 2006.01]
C25C 3/10	3-Punkt Untergruppe	äußere Tragrahmen oder Aufbauten [2, 2006.01]
C25C 3/12	3-Punkt Untergruppe	Anoden [2, 2006.01]
C25C 3/14	2-Punkt Untergruppe	Einrichtungen zur Beschickung oder zum Aufbrechen von Kruste [2, 2006.01]
C25C 3/16	2-Punkt Untergruppe	Elektrische Stromzuführungen, z.B. Sammelschienen [2, 2006.01]
C25C 3/18	2-Punkt Untergruppe	Elektrolyte [2, 2006.01]
C25C 3/20	2-Punkt Untergruppe	automatische Steuerung oder Regelung von Zellen (Steuern oder Regeln allgemein G05) [2, 2006.01]
C25C 3/22	2-Punkt Untergruppe	Auffangen von Ofengasen [2, 2006.01]
C25C 3/24	2-Punkt Untergruppe	Raffination [2, 2006.01]
C25C 3/26	1-Punkt Untergruppe	. von Titan, Zirkonium, Hafnium, Tantal, Vanadium [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C25C 3/28	2-Punkt Untergruppe	von Titan [2, 2006.01]
C25C 3/30	1-Punkt Untergruppe	. von Mangan [2, 2006.01]
C25C 3/32	1-Punkt Untergruppe	. von Chrom [2, 2006.01]
C25C 3/34	1-Punkt Untergruppe	. von Metallen, soweit sie nicht in den Gruppen C25C 3/02-C25C 3/32 vorgesehen sind [2, 2006.01]
C25C 3/36	1-Punkt Untergruppe	. durch kathodische Reduktion erhaltene Legierungen [2, 2006.01]
C25C 5/00	Hauptgruppe	Elektrolytische Herstellung, Wiedergewinnung oder Raffination von Metallpulvern oder porösen Metallmassen [2, 2006.01]
C25C 5/02	1-Punkt Untergruppe	. aus Lösungen [2, 2006.01]
C25C 5/04	1-Punkt Untergruppe	. aus Schmelzen [2, 2006.01]
C25C 7/00	Hauptgruppe	Konstruktionsteile oder deren Zusammenbauten für Zellen; Betrieb oder Wartung von Zellen (für die Herstellung von Aluminium C25C 3/06-C25C 3/22) [2, 2006.01]
C25C 7/02	1-Punkt Untergruppe	. Elektroden (sich verbrauchende Anoden für die Raffination von Metallen C25C 1/00-C25C 5/00); Elektrodenverbindungen bzw. Halterungen dafür [2, 2006.01]
C25C 7/04	1-Punkt Untergruppe	. Diaphragmen; Abstandshalter [2, 2006.01]
C25C 7/06	1-Punkt Untergruppe	. Betrieb oder Wartung [2, 2006.01]
C25C 7/08	2-Punkt Untergruppe	Trennen metallischer Niederschläge von der Kathode [2, 2006.01]