С	Sektion	Sektion C — Chemie; Hüttenwesen
C04	Klasse	Zemente; Beton; Kunststein; keramische Massen; feuerfeste Massen [4]
C04B	Unterklasse	Kalk; Magnesia; Schlacke; Zemente; Massen hieraus z.B. Mörtel, Beton oder ähnliche Baumaterialien; künstliche Steine; keramische Massen (entglaste Glaskeramik C03C 10/00); feuerfeste Massen (Legierungen auf der Basis von feuerfesten Metallen C22C); Behandlung von Naturstein [4]
		Kalk; Magnesia; Schlacke
C04B 2/00	Hauptgruppe	Kalk, Magnesia oder Dolomit [4, 2006.01]
C04B 2/02	1-Punkt Untergruppe	. Kalk [4, 2006.01]
C04B 2/04	2-Punkt Untergruppe	Löschen [4, 2006.01]
C04B 2/06	3-Punkt Untergruppe	mit Beigabe von Stoffen, z.B. hydrophobierenden Agentien [4, 2006.01]
C04B 2/08	3-Punkt Untergruppe	Vorrichtung dafür [4, 2006.01]
C04B 2/10	1-Punkt Untergruppe	. Vorerhitzen, Brennen, Calcinieren oder Kühlen (Entsäuern während des Brennens von Zementrohstoffen C04B 7/43) [4, 2006.01]
C04B 2/12	2-Punkt Untergruppe	in Schachtöfen oder senkrecht stehenden Öfen [4, 2006.01]
C04B 5/00	Hauptgruppe	Behandlung von geschmolzener Schlacke bei der oder für die Erzeugung von Metallen (Herstellung von Schlackenwolle C03B; bei der, oder für die Erzeugung von Metallen C21B, C22B); Kunststeine aus geschmolzener Schlacke [1, 4, 2006.01]
C04B 5/02	1-Punkt Untergruppe	. Granulieren (Granlieranlagen B01J 2/00); Entwässern; Trocknen [1, 2006.01]
C04B 5/06	1-Punkt Untergruppe	. Zusätze, außer Wasser, die zur geschmolzenen Schlacke gegeben werden; Behandlung mit Gasen oder gaserzeugenden Stoffen, z.B. um poröse Schlacke zu gewinnen [4, 2006.01]
		<u>Zemente</u>
C04B 7/00	Hauptgruppe	Hydraulische Zemente [1, 2006.01]
C04B 7/02	1-Punkt Untergruppe	. Portlandzement [1, 2006.01]
C04B 7/04	2-Punkt Untergruppe	hergestellt unter Verwendung von gipshaltigen Rohstoffen [1, 2006.01]
C04B 7/06	2-Punkt Untergruppe	hergestellt unter Verwendung von alkalischen Rohstoffen [1, 2006.01]
C04B 7/12	1-Punkt Untergruppe	. Natürliche Puzzolane; Natürliche Puzzolanzemente [1, 4, 2006.01]
C04B 7/13	2-Punkt Untergruppe	Mischungen daraus mit anorganischen zementartigen Materialien, z.B. Portlandzement [4, 2006.01]
C04B 7/14	1-Punkt Untergruppe	. Schlackenhaltige Zemente [1, 2006.01]
C04B 7/147	2-Punkt Untergruppe	Metallurgische Schlacke [4, 2006.01]
C04B 7/153	3-Punkt Untergruppe	Mischungen daraus, mit anderen anorganischen zementhaltigen Materialien oder anderen Aktivatoren [4, 2006.01]
C04B 7/17	4-Punkt Untergruppe	mit Calciumoxid enthaltenden Aktivatoren [4, 2006.01]
C04B 7/19	5-Punkt Untergruppe	Portlandzemente [4, 2006.01]
C04B 7/21	4-Punkt Untergruppe	mit Calciumsulfat enthaltenden Aktivatoren [4, 2006.01]
C04B 7/22	1-Punkt Untergruppe	. Eisenerzzemente [1, 2006.01]
C04B 7/24	1-Punkt Untergruppe	. Zemente aus Ölschiefer, Rückständen oder Abfallstoffen außer Schlacke [1, 4, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C04B 7/26	2-Punkt Untergruppe	aus Flugstaub enthaltenden Stoffen [1, 2006.01]
C04B 7/28	2-Punkt Untergruppe	aus Verbrennungsabfällen (C04B 7/26 hat Vorrang) [1, 4, 2006.01]
C04B 7/30	2-Punkt Untergruppe	aus Ölschiefer; aus Ölschieferrückständen [1, 4, 2006.01]
C04B 7/32	1-Punkt Untergruppe	. Tonerde-Schmelzzemente [1, 2006.01]
C04B 7/34	1-Punkt Untergruppe	. Hydraulische Kalkzemente; Romanzemente [1, 2006.01]
C04B 7/345	1-Punkt Untergruppe	. Hydraulische Zemente, die nicht von einer der Gruppen C04B 7/02-C04B 7/34 erfasst werden [4, 2006.01]
C04B 7/36	1-Punkt Untergruppe	. Herstellung von hydraulischen Zementen allgemein [1, 2006.01]
C04B 7/38	2-Punkt Untergruppe	Aufbereiten oder Behandeln der Rohstoffe jeweils für sich oder als Rohmasse [1, 4, 2006.01]
C04B 7/40	3-Punkt Untergruppe	Entwässern; Formgebung, z.B. Granulieren (Granlieranlagen B01J 2/00) [1, 2006.01]
C04B 7/42	3-Punkt Untergruppe	Aktive Bestandteile, die vor oder während des Brennvorgangs zugefügt werden [1, 2006.01]
C04B 7/43	2-Punkt Untergruppe	Wärmebehandlung, z.B. Vorcalcinieren, Brennen, Schmelzen; Kühlen [4, 2006.01]
C04B 7/44	3-Punkt Untergruppe	Brennen; Schmelzen [1, 4, 2006.01]
C04B 7/45	4-Punkt Untergruppe	im Fließbett [4, 2006.01]
C04B 7/46	4-Punkt Untergruppe	elektrisch [1, 4, 2006.01]
C04B 7/47	3-Punkt Untergruppe	Kühlen [4, 2006.01]
C04B 7/48	2-Punkt Untergruppe	Klinkerbehandlung (C04B 7/47 hat Vorrang) [1, 4, 2006.01]
C04B 7/51	3-Punkt Untergruppe	Hydratisieren [4, 2006.01]
C04B 7/52	3-Punkt Untergruppe	Mahlen [1, 2006.01]
C04B 7/60	2-Punkt Untergruppe	Entfernen von Alkalimetallen oder deren Verbindungen [4, 2006.01]
C04B 9/00	Hauptgruppe	Magnesiazemente oder ähnliche Zemente [1, 2006.01]
C04B 9/02	1-Punkt Untergruppe	. Chloride enthaltende Magnesiazemente, z.B. Sorelzement [1, 2006.01]
C04B 9/04	1-Punkt Untergruppe	. Sulfate, Nitrate, Phosphate oder Fluoride enthaltende Magnesiazemente [1, 2006.01]
C04B 9/06	1-Punkt Untergruppe	. Zemente, die andere Metallverbindungen als Magnesiumverbindungen enthalten, z.B. Zink- oder Bleiverbindungen [1, 2006.01]
C04B 9/11	1-Punkt Untergruppe	. Mischungen daraus mit anderen anorganischen, zementartigen Stoffen [4, 2006.01]
C04B 9/12	2-Punkt Untergruppe	mit hydraulischen Zementen, z.B. Portlandzementen [1, 4, 2006.01]
C04B 9/20	1-Punkt Untergruppe	. Herstellen, z.B. Zubereiten der Rohmassen (Vorerhitzen, Brennen, Calcinieren oder Kühlen von Kalkstein, Magnesit oder Dolomit C04B 2/10) [1, 2006.01]
C04B 11/00	Hauptgruppe	Calciumsulfat-Bindemittel [1, 2006.01]
C04B 11/02	1-Punkt Untergruppe	. Entwässern von Gips [1, 2006.01]
C04B 11/024	2-Punkt Untergruppe	Zusatzstoffe, die vor oder während des Calcinierens zugefügt werden, z.B. Zusätze zum Beeinflussen des Brennvorganges [4, 2006.01]
C04B 11/028	2-Punkt Untergruppe	Vorrichtungen hierfür [4, 2006.01]
C04B 11/032	3-Punkt Untergruppe	für das Verfahren auf nassem Wege, z.B. Entwässerung in Lösung oder unter gesättigtem Wasserdampf [4, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C04B 11/036	3-Punkt Untergruppe	für das Verfahren auf trockenem Wege, z.B. Entwässerung im Fließbett oder im Drehrohrofen [4, 2006.01]
C04B 11/05	1-Punkt Untergruppe	. Gewinnung von Anhydrit (C04B 11/028 hat Vorrang) [4, 2006.01]
C04B 11/06	1-Punkt Untergruppe	. ausgehend von Anhydrit [1, 2006.01]
C04B 11/26	1-Punkt Untergruppe	. ausgehend von Phosphorgips oder von Abfällen, z.B. Abfälle aus der Abgasreinigung (C04B 11/02 hat Vorrang) [4, 2006.01]
C04B 11/28	1-Punkt Untergruppe	. Mischungen daraus mit anderen anorganischen zementartigen Stoffen (C04B 7/04 , C04B 7/153 hat Vorrang) [4, 2006.01]
C04B 11/30	2-Punkt Untergruppe	mit hydraulischen Zementen, z.B. Portlandzementen [4, 2006.01]
C04B 12/00	Hauptgruppe	Zemente, die von den Gruppen C04B 7/00-C04B 11/00 nicht erfasst werden [4, 2006.01]
C04B 12/02	1-Punkt Untergruppe	. Phosphatzemente [4, 2006.01]
C04B 12/04	1-Punkt Untergruppe	. Alkalimetallzemente oder Ammoniumsilicatzemente [4, 2006.01]
		Verwendung von Substanzen als Füllstoffe für Mörtel, Beton oder Kunststein [4]
C04B 14/00	Hauptgruppe	Verwendung anorganischer Materialien als Füllstoffe, z.B. Pigmente, für Mörtel, Beton oder Kunststein; Behandlung von anorganischen Materialien, die besonders darauf ausgerichtet ist, ihre Eigenschaften als Füllstoffe für Mörtel, Beton oder Kunststein zu verbessern (Bewehrungselemente für den Bau E04C 5/00) [4, 2006.01]
C04B 14/02	1-Punkt Untergruppe	. Granulierte Stoffe [4, 2006.01]
C04B 14/04	2-Punkt Untergruppe	Kieselerde-reiche Stoffe; Silicate [4, 2006.01]
C04B 14/06	3-Punkt Untergruppe	Quarz; Sand [4, 2006.01]
C04B 14/08	3-Punkt Untergruppe	Kieselgur [4, 2006.01]
C04B 14/10	3-Punkt Untergruppe	Ton [4, 2006.01]
C04B 14/12	4-Punkt Untergruppe	expandierter Ton [4, 2006.01]
C04B 14/14	3-Punkt Untergruppe	Mineralien vulkanischen Ursprungs [4, 2006.01]
C04B 14/16	4-Punkt Untergruppe	poröse, z.B. Bimsstein [4, 2006.01]
C04B 14/18	4-Punkt Untergruppe	Perlit [4, 2006.01]
C04B 14/20	3-Punkt Untergruppe	Glimmer; Vermiculit [4, 2006.01]
C04B 14/22	3-Punkt Untergruppe	Glas [4, 2006.01]
C04B 14/24	4-Punkt Untergruppe	porös, z.B. Schaumglas [4, 2006.01]
C04B 14/26	2-Punkt Untergruppe	Carbonate [4, 2006.01]
C04B 14/28	3-Punkt Untergruppe	von Calcium [4, 2006.01]
C04B 14/30	2-Punkt Untergruppe	Oxide, die nicht von Kieselsäure abgeleitet sind [4, 2006.01]
C04B 14/32	2-Punkt Untergruppe	Carbide; Nitride; Boride [4, 2006.01]
C04B 14/34	2-Punkt Untergruppe	Metalle [4, 2006.01]
C04B 14/36	2-Punkt Untergruppe	anorganische Stoffe, die von den Gruppen C04B 14/04-C04B 14/34 nicht erfasst werden [4, 2006.01]
C04B 14/38	1-Punkt Untergruppe	. Faserige Stoffe; Whiskers [4, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C04B 14/40	2-Punkt Untergruppe	Asbest [4, 2006.01]
C04B 14/42	2-Punkt Untergruppe	Glas [4, 2006.01]
C04B 14/44	3-Punkt Untergruppe	Behandlung zur Verbesserung der Alkalibeständigkeit [4, 2006.01]
C04B 14/46	2-Punkt Untergruppe	Steinwolle [4, 2006.01]
C04B 14/48	2-Punkt Untergruppe	Metall [4, 2006.01]
C04B 16/00	Hauptgruppe	Verwendung organischer Stoffe als Füllstoffe, z.B. Pigmente, für Mörtel, Beton oder Kunststein; Behandlung organischer Materialien, die besonders darauf ausgerichtet ist, ihre Eigenschaften als Füllstoffe für Mörtel, Beton oder Kunststein zu verbessern (Bewehrungselemente für den Bau E04C 5/00) [4, 2006.01]
C04B 16/02	1-Punkt Untergruppe	. cellulosehaltige Stoffe [4, 2006.01]
C04B 16/04	1-Punkt Untergruppe	. makromolekulare Verbindungen (C04B 16/02 hat Vorrang) [4, 2006.01]
C04B 16/06	2-Punkt Untergruppe	faserförmige [4, 2006.01]
C04B 16/08	2-Punkt Untergruppe	poröse, z.B. expandierte Polystyrolperlen [4, 2006.01]
C04B 16/10	3-Punkt Untergruppe	Behandlung zur Verbesserung der Mischbarkeit mit Mörtel [4, 2006.01]
C04B 16/12	1-Punkt Untergruppe	. charakterisiert durch die Form (faserige makromolekulare Verbindungen C04B 16/06; poröse makromolekulare Verbindungen C04B 16/08) [4, 2006.01]
C04B 18/00	Hauptgruppe	Verwendung von agglomerierten Stoffen, Abfällen oder Müll als Füllstoffe für Mörtel, Beton oder Kunststein; Behandlung von agglomerierten Stoffen oder Abfällen oder Müll, die besonders darauf ausgerichtet ist, ihre Eigenschaften für Mörtel, Beton oder Kunststein zu verbessern (Bewehrungselemente für den Bau E04C 5/00) [4, 2006.01]
C04B 18/02	1-Punkt Untergruppe	. agglomerierte Stoffe [4, 2006.01]
C04B 18/04	1-Punkt Untergruppe	. Abfälle; Müll [4, 2006.01]
C04B 18/06	2-Punkt Untergruppe	Verbrennungsrückstände, z.B. bei der Reinigung von Rauch, Dampf oder Abgasen anfallende Produkte [4, 2006.01]
C04B 18/08	3-Punkt Untergruppe	Flugasche [4, 2006.01]
C04B 18/10	3-Punkt Untergruppe	Müllverbrennungsprodukte [4, 2006.01]
C04B 18/12	2-Punkt Untergruppe	aus Steinbrüchen, Bergwerken oder dgl. [4, 2006.01]
C04B 18/14	2-Punkt Untergruppe	aus metallurgischen Verfahren (Behandlung von geschmolzener Schlacke C04B 5/00) [4, 2006.01]
C04B 18/16	2-Punkt Untergruppe	aus der Bauindustrie oder keramischen Industrie [4, 2006.01, 2023.01]
C04B 18/162	3-Punkt Untergruppe	Zementofenstaub; Kalkofenstaub [2023.01]
C04B 18/165	3-Punkt Untergruppe	Keramikabfall [2023.01]
C04B 18/167	3-Punkt Untergruppe	Recycelte Stoffe, z.B. Abfallstoffe, die zur Produktion der gleichen Stoffe wiederverwendet werden [2023.01]
C04B 18/18	2-Punkt Untergruppe	organische (C04B 18/10 hat Vorrang) [4, 2006.01]
C04B 18/20	3-Punkt Untergruppe	aus makromolekularen Verbindungen [4, 2006.01]
C04B 18/22	4-Punkt Untergruppe	Kautschuk [4, 2006.01]
C04B 18/24	3-Punkt Untergruppe	pflanzliche Abfälle, z.B. Reisschalen, Maiskolbenabfälle; cellulosehaltige Stoffe, z.B. Papier [4, 2006.01]

COURT 18/26 4-Punkt Untergruppe HOZ, z.B. Sigemehl, Holzspäre [4, 2006.01] COURT 18/28 4-Punkt Untergruppe Mineraliderung; Zusammensetzung hiertür [4, 2006.01] COURT 18/29 2-Punkt Untergruppe Vermischte Abfälle unbestimmter Zusammensetzung, z.B. Hausmüll (COUR 18/10 hat Vorrang) [4, 2006.01] Hauptgruppe Vermischte Abfälle unbestimmter Zusammensetzung, z.B. Hausmüll (COUR 18/10 hat Vorrang) [4, 2006.01] Verwendung von Maheristien als Füllstoffe für Mortel, Beton oder Kunststein, soweit diese Stoffe mehr als einer der Gruppen COUR 18/00-COUR 18/00 angehören und soweit diese Stoffe durch hire Form oder für Kornversellung onstantetissiert sinds heandung von Stoffen (Je mehr als einer der Gruppen COUR 18/00-COUR 18/00 angehören, wobei die Behandlung on Stoffen (Je mehr als einer der Gruppen COUR 18/00-COUR 18/00 angehören, wobei die Behandlung on Stoffen (Je mehr als einer der Gruppen COUR 18/00-COUR 18/00 angehören, wobei die Behandlung besonders dersu der Gruppen COUR 18/00-COUR 18/00 angehören, wobei die Behandlung besonders dersu der Gruppen COUR 18/00-COUR 18/00 angehören, wobei die Behandlung besonders dersu der Gruppen COUR 18/00-COUR 18/00 angehören, wobei die Behandlung besonders dersu der Gruppen COUR 18/00-COUR 18/00 angehören, wobei die Behandlung besonders dersu der Gruppen COUR 18/00-COUR 18/00 angehören, wobei die Behandlung Desonders dersu der Gruppen COUR 18/00-COUR			33.2 23,03
Code 2000 Code 2001 Punkt Untergruppe Mineralisierung: Zusammensetzung hierfür [4, 2006.01]	Symbol	Тур	Titel
2-Purkt Untergruppe wermischte Abfälle unbestimmter Zusammensetzung, z.B. Hausmüll (CD4B 18/10 hat Vorrang) [4, 2006.01]	C04B 18/26	4-Punkt Untergruppe	Holz, z.B. Sägemehl, Holzspäne [4, 2006.01]
CO48 20/00 Hauptgruppe Werwendung von Materialien als Füllstoffe für Mörtel, Beton oder Kunststein, soweit diese Stoffe mehr als einer der Gruppen CO48 14/00-CO48 18/00 angehören und soweit diese Stoffe durch ihre Form oder ihre Kornverteilung charakterisiert sind; Behandlung von Stoffen, die mehr als einer der Gruppen CO48 14/00-CO48 18/00 angehören, wobei die Behandlung besonders darauf ausgerichtet list, ihre Füllstoffeigenschaften für Mörtel, Beton oder Kunststein zu verbessern; Expandieren oder Defübrlifeiren von Stoffen (Bewehrungselemente für den Bau EO4C 5/00) [4, 2006 01] CO48 20/00 1-Punkt Untergruppe Behandlung [4, 2006 01] CO48 20/00 3-Punkt Untergruppe CO48 20/00 1-Punkt Untergruppe CO48 20/00 1-Punkt Untergruppe CO48 20/00 1-Punkt Untergruppe CO48 20/00 1-Punkt Untergruppe CO48 22/00 CO48 22/00 1-Punkt Untergruppe CO48 22/00 CO48 22/00 1-Punkt Untergruppe CO48 24/00 1-Punkt U	C04B 18/28	4-Punkt Untergruppe	Mineralisierung; Zusammensetzung hierfür [4, 2006.01]
mehr als einer der Gruppen CO8B 1,400-CO4B 1,800 angehören und soweit diese Stoffe durch re Form oder ihre Kornvartsting der handlung berakterisierist sich Behandlung von Stoffen, die mehr als einer der Gruppen CO4B 1,400-CO4B 1,800 angehören, wobei die Behandlung beau susgerichtet ist, ihre Füllstüng chrankterisierist sich Behandlung von Stoffen (Bewehrungselemente für den Bau E04C 5/00) [4, 2006.01] CO4B 2002 1-Punkt Untergruppe 2. Behandlung [4, 2006.01] CO4B 2003 3-Punkt Untergruppe 3. Warmebehandlung [4, 2006.01] CO4B 2004 2-Punkt Untergruppe 4. Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01] CO4B 2007 1-Punkt Untergruppe 5. Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01] CO4B 2007 2-Punkt Untergruppe 5. Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01] Verwendung von Stoffen als Aktivbestandtelle [4] CO4B 2200 1-Punkt Untergruppe 5. Belmente [4, 2006.01] Verwendung von anorganischen Stoffen als Aktivbestandtelle für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Beschleuniger [4, 2006.01] CO4B 2200 1-Punkt Untergruppe 5. Belmente [4, 2006.01] CO4B 2200 2-Punkt Untergruppe 5. Säuren oder deren Salze [4, 2006.01] CO4B 2200 1-Punkt Untergruppe 6. Säuren oder deren Salze [4, 2006.01] CO4B 2200 2-Punkt Untergruppe 7. Säuren oder deren Salze [4, 2006.01] CO4B 2200 1-Punkt Untergruppe 7. Säuren oder deren Salze [4, 2006.01] CO4B 2201 2-Punkt Untergruppe 7. mit Köhlenstoff im Anion, z.B. Carbonate [4, 2006.01] CO4B 2201 2-Punkt Untergruppe 7. mit Köhlenstoff im Anion, z.B. Suribonate [4, 2006.01] CO4B 2201 2-Punkt Untergruppe 7. mit Köhlenstoff im Anion, z.B. Phosphate [4, 2006.01] CO4B 2201 2-Punkt Untergruppe 7. mit Köhlenstoff im Anion, z.B. Suribonate [4, 2006.01] CO4B 2201 1-Punkt Untergruppe 7. Alkönbole; Phenoie; Ether [4, 2006.01] CO4B 2202 1-Punkt Untergruppe 7. Alkönbole; Phenoie; Ether [4, 2006.01] CO4B 2203 1-Punkt Untergruppe 7. Alkönbole; Phenoie; Ether [4, 2006.01] CO4B 2203 1-Punkt Untergruppe 7. Alkönbole; Phenoie; Ether [4, 2006.01] CO4B 2204 1-Punkt Untergruppe 7. Alkönbole; Phenoie; Ether [4, 2006.01]	C04B 18/30	2-Punkt Untergruppe	
CO4B 2004 2-Punkt Untergruppe Wärmebehandlung [4, 2006.01] CO4B 2008 3-Punkt Untergruppe Expandieren von Ton, Perik, Vermiculit oder ähnlichen granulierten Stoffen [4, 2006.01] CO4B 2010 1-Punkt Untergruppe Defibrillieren von Asbest [4, 2006.01] CO4B 2011 2-Punkt Untergruppe Webriehen oder imprägnieren [4, 2006.01] Verwendung von Stoffen als Aktivbestandteile [4] Verwendung von anorganischen Stoffen als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Beschleuniger [4, 2006.01] CO4B 22/02 1-Punkt Untergruppe Metalle, z.B. Alluminium, verwendet als Treibmittel [4, 2006.01] CO4B 22/04 2-Punkt Untergruppe Metalle, z.B. Alluminium, verwendet als Treibmittel [4, 2006.01] CO4B 22/06 1-Punkt Untergruppe Säuren oder deren Salze [4, 2006.01] CO4B 22/08 1-Punkt Untergruppe mit Kohlensteff im Anion, z.B. Carbonate [4, 2006.01] CO4B 22/10 2-Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] CO4B 22/12 2-Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] CO4B 22/14 2-Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] CO4B 22/16 2-Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Phosphate [4, 2006.01] CO4B 22/10 1-Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Phosphate [4, 2006.01] CO4B 24/00 1-Punkt Untergruppe Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] CO4B 24/00 1-Punkt Untergruppe Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] CO4B 24/00 1-Punkt Untergruppe Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] CO4B 24/00 1-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01]	C04B 20/00	Hauptgruppe	mehr als einer der Gruppen C04B 14/00-C04B 18/00 angehören und soweit diese Stoffe durch ihre Form oder ihre Kornverteilung charakterisiert sind; Behandlung von Stoffen, die mehr als einer der Gruppen C04B 14/00-C04B 18/00 angehören, wobei die Behandlung besonders darauf ausgerichtet ist, ihre Füllstoffeigenschaften für Mörtel, Beton oder Kunststein zu verbessern; Expandieren oder Defibrillieren von Stoffen (Bewehrungselemente für den Bau E04C 5/00) [4,
CO4B 20/06 3-Punkt Untergruppe Expandieren von Ton, Perlit, Vermiculit oder ähnlichen granulierten Stoffen [4, 2006.01] CO4B 20/10 1-Punkt Untergruppe Defibrillieren von Asbest [4, 2006.01] CO4B 20/11 2-Punkt Untergruppe Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01] Verwendung von Stoffen als Aktivbestandteile [4] Verwendung von anorganischen Stoffen als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Beschleuniger [4, 2006.01] CO4B 22/02 1-Punkt Untergruppe Metalle, z.B. Aluminium, verwendet als Treibmittel [4, 2006.01] CO4B 22/04 2-Punkt Untergruppe Metalle, z.B. Aluminium, verwendet als Treibmittel [4, 2006.01] CO4B 22/06 1-Punkt Untergruppe Metalle, z.B. Aluminium, verwendet als Treibmittel [4, 2006.01] CO4B 22/08 1-Punkt Untergruppe mit Kohlenstoff im Anion, z.B. Carbonate [4, 2006.01] CO4B 22/12 2-Punkt Untergruppe mit Kohlenstoff im Anion, z.B. Carbonate [4, 2006.01] CO4B 22/14 2-Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] CO4B 22/14 2-Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Phosphate [4, 2006.01] CO4B 22/16 2-Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Phosphate [4, 2006.01] CO4B 24/00 Hauptgruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Alkivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Plastifiziermittel [4, 2006.01] CO4B 24/04 1-Punkt Untergruppe Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] CO4B 24/04 1-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] CO4B 24/06 2-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] CO4B 24/08 1-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] CO4B 24/08 1-Punkt Untergruppe Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01] CO4B 24/10 1-Punkt Untergruppe Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01]	C04B 20/02	1-Punkt Untergruppe	. Behandlung [4, 2006.01]
2Punkt Untergruppe Defibrillieren von Asbest [4, 2006.01] 1Punkt Untergruppe Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01] 2Punkt Untergruppe Mehrfaches Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01] Verwendung von Stoffen als Aktivbestandteile [4] Verwendung von anorganischen Stoffen als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Beschleuniger [4, 2006.01] 2Punkt Untergruppe Metalle, z.B. Aluminium, verwendet als Treibmittel [4, 2006.01] 2Punkt Untergruppe Oxide; Hydroxide [4, 2006.01] 2Punkt Untergruppe Mit Alle, z.B. Aluminium, verwendet als Treibmittel [4, 2006.01] 2Punkt Untergruppe mit Kohlenstoff im Anion, z.B. Carbonate [4, 2006.01] 2Punkt Untergruppe mit Halogen im Anion, z.B. Carbonate [4, 2006.01] 2Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] 2Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] 2Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] 2Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] 2Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] 2Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Aluminion also Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Plastifiziermittel [4, 2006.01] 2Punkt Untergruppe Alkönöle; Phenole; Ether [4, 2006.01] 2Punkt Untergruppe Alkönöle; Phenole; Ether [4, 2006.01] 2Punkt Untergruppe Hydroxylgruppe nenthalitend [4, 2006.01] 3Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthalitend [4, 2006.01] 3Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthalitend [4, 2006.01] 3Punkt Untergruppe Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01]	C04B 20/04	2-Punkt Untergruppe	Wärmebehandlung [4, 2006.01]
C048 20/10 1-Punkt Untergruppe . Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01] Verwendung von Stoffen als Aktivbestandteile [4] C048 22/00 Hauptgruppe Verwendung von anorganischen Stoffen als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Beschleuniger [4, 2006.01] C048 22/02 1-Punkt Untergruppe . Elemente [4, 2006.01] C048 22/04 2-Punkt Untergruppe . Oxide: Hydroxide [4, 2006.01] C048 22/06 1-Punkt Untergruppe . Säuren oder deren Salze [4, 2006.01] C048 22/10 2-Punkt Untergruppe . mit Kohlenstoff im Anion, z.B. Carbonate [4, 2006.01] C048 22/11 2-Punkt Untergruppe . mit Halogen im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] C048 22/12 2-Punkt Untergruppe . mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] C048 22/14 2-Punkt Untergruppe . mit Prosphor im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] C048 22/16 2-Punkt Untergruppe . mit Prosphor im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] C048 22/16 2-Punkt Untergruppe . Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] C048 24/02 1-Punkt Untergruppe . Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] C048 24/04 1-Punkt Untergruppe . Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] C048 24/06 2-Punkt Untergruppe . Hydroxylgruppe enthaltend [4, 2006.01] C048 24/06 1-Punkt Untergruppe . Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] C048 24/06 1-Punkt Untergruppe . Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] C048 24/08 1-Punkt Untergruppe . Fette: fette Ole; Wachse vom Esterryp; höhere Fettsäuren, d.h. mindestens 7 Kohlenstoffatome in einer ununterbrochenen Kette enthaltend, die an eine Carboxylgruppe gebunden sind; oxidierte Öle oder Fette [4, 2006.01] C048 24/10 1-Punkt Untergruppe . Kohlehydrate oder deren Derlvate [4, 2006.01] C048 24/10 1-Punkt Untergruppe . Kohlehydrate oder deren Derlvate [4, 2006.01]	C04B 20/06	3-Punkt Untergruppe	Expandieren von Ton, Perlit, Vermiculit oder ähnlichen granulierten Stoffen [4, 2006.01]
CO4B 22/10 2-Punkt Untergruppe Mehrfaches Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01] Verwendung von Stoffen als Aktivbestandteille [4] Verwendung von anorganischen Stoffen als Aktivbestandteille für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Beschleuniger [4, 2006.01] CO4B 22/02 1-Punkt Untergruppe Metalle, z.B. Aluminium, verwendet als Treibmittel [4, 2006.01] CO4B 22/04 1-Punkt Untergruppe Metalle, z.B. Aluminium, verwendet als Treibmittel [4, 2006.01] CO4B 22/06 1-Punkt Untergruppe Mit Kohlenstoff im Anion, z.B. Carbonate [4, 2006.01] CO4B 22/12 2-Punkt Untergruppe mit Kohlenstoff im Anion, z.B. Carbonate [4, 2006.01] CO4B 22/12 2-Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] CO4B 22/16 2-Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] CO4B 22/16 2-Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Phosphate [4, 2006.01] CO4B 24/00 Hauptgruppe Verwendung organischer Materialien als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Plastifiziermittel [4, 2006.01] CO4B 24/02 1-Punkt Untergruppe Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] CO4B 24/06 2-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] CO4B 24/06 1-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] Fette; fette Öle; Wachse vom Estertyp, höhere Fettsäuren, d.h. mindestens 7 Kohlenstoffatome in einer ununterbrochenen Kette enthaltend, die an eine Carboxylgruppe gebunden sind; oxidierte Öle oder Fette [4, 2006.01] CO4B 24/10 1-Punkt Untergruppe Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01]	C04B 20/08	2-Punkt Untergruppe	Defibrillieren von Asbest [4, 2006.01]
Verwendung von Stoffen als Aktivbestandteile [4] Verwendung von anorganischen Stoffen als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Beschleuniger [4, 2006.01] Punkt Untergruppe Elemente [4, 2006.01] Punkt Untergruppe Oxide; Hydroxide [4, 2006.01] Punkt Untergruppe Oxide; Hydroxide; Ether [4, 2006.01] Punkt Untergruppe Oxide; Ether [4, 2006.01] Punkt Untergruppe Oxide; Hydroxide; Ether [4, 2006.01] Punkt Untergruppe Oxide; Ether [4, 2006.01]	C04B 20/10	1-Punkt Untergruppe	. Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01]
CO4B 22/00 Hauptgruppe Verwendung von anorganischen Stoffen als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Beschleuniger [4, 2006.01] CO4B 22/04 1-Punkt Untergruppe Diemente [4, 2006.01] CO4B 22/06 1-Punkt Untergruppe Diemente [4, 2006.01] CO4B 22/06 1-Punkt Untergruppe Diemente [4, 2006.01] CO4B 22/08 1-Punkt Untergruppe Säuren oder deren Salze [4, 2006.01] CO4B 22/10 2-Punkt Untergruppe Diemente [4, 2006.01] CO4B 22/12 2-Punkt Untergruppe Diemente [4, 2006.01] CO4B 22/12 2-Punkt Untergruppe Diemente [4, 2006.01] CO4B 22/14 2-Punkt Untergruppe Diemente [4, 2006.01] CO4B 22/16 2-Punkt Untergruppe Diemente [4, 2006.01] CO4B 24/00 Hauptgruppe Verwendung organischer Materialien als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Plastifiziermittel [4, 2006.01] CO4B 24/02 1-Punkt Untergruppe Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] CO4B 24/04 1-Punkt Untergruppe Co4B 24/06 2-Punkt Untergruppe Diemente [4, 2006.01] CO4B 24/08 1-Punkt Untergruppe Co4B 24/08 1-Pun	C04B 20/12	2-Punkt Untergruppe	Mehrfaches Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe Metalle, z.B. Aluminium, verwendet als Treibmittel [4, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe . Oxide; Hydroxide [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Kohlenstoff im Anion, z.B. Carbonate [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Kohlenstoff im Anion, z.B. Carbonate [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Halogen im Anion, z.B. Calciumchlorid [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Phosphate [4, 2006.01] CO4B 24/00 Hauptgruppe Verwendung organischer Materialien als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Plastifiziermittel [4, 2006.01] CO4B 24/02 1-Punkt Untergruppe . Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] CO4B 24/04 1-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] CO4B 24/06 2-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] CO4B 24/08 1-Punkt Untergruppe . Fette; fette Öle; Wachse vom Estertyp; höhere Fettsäuren, d.h. mindestens 7 Kohlenstoffatome in einer ununterbrochenen Kette enthaltend, die an eine Carboxylgruppe gebunden sind; oxidierte Öle oder Fette [4, 2006.01] CO4B 24/10 1-Punkt Untergruppe . Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01] CO4B 24/12 1-Punkt Untergruppe . Stickstoff enthaltende Verbindungen [4, 2006.01]	С04В 22/00	Hauptgruppe	Verwendung von anorganischen Stoffen als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein,
1. Punkt Untergruppe . Oxide; Hydroxide [4, 2006.01] 1. Punkt Untergruppe . Säuren oder deren Salze [4, 2006.01] 2. Punkt Untergruppe mit Kohlenstoff im Anion, z.B. Carbonate [4, 2006.01] 2. Punkt Untergruppe mit Halogen im Anion, z.B. Calciumchlorid [4, 2006.01] 2. Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] 2. Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] 2. Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Phosphate [4, 2006.01] C04B 22/16 2. Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Phosphate [4, 2006.01] C04B 24/00 Hauptgruppe Verwendung organischer Materialien als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Plastifiziermittel [4, 2006.01] C04B 24/02 1. Punkt Untergruppe Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] C04B 24/04 2. Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] C04B 24/06 2. Punkt Untergruppe Fette; fette Öle; Wachse vom Estertyp; höhere Fettsäuren, d.h. mindestens 7 Kohlenstoffatome in einer ununterbrochenen Kette enthaltend, die an eine Carboxylgruppe gebunden sind; oxidierte Öle oder Fette [4, 2006.01] C04B 24/10 1. Punkt Untergruppe . Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01] C04B 24/12 1. Punkt Untergruppe . Stickstoff enthaltende Verbindungen [4, 2006.01]	C04B 22/02	1-Punkt Untergruppe	. Elemente [4, 2006.01]
1-Punkt Untergruppe . Säuren oder deren Salze [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Kohlenstoff im Anion, z.B. Carbonate [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Halogen im Anion, z.B. Calciumchlorid [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Phosphate [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Phosphate [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe Fette; fette Öle; Wachse vom Estertyp; höhere Fettsäuren, d.h. mindestens 7 Kohlenstoffatome in einer ununterbrochenen Kette enthaltend, die an eine Carboxylgruppe gebunden sind; oxidierte Öle oder Fette [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01]	C04B 22/04	2-Punkt Untergruppe	Metalle, z.B. Aluminium, verwendet als Treibmittel [4, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe mit Kohlenstoff im Anion, z.B. Carbonate [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Halogen im Anion, z.B. Calciumchlorid [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] C04B 22/16 2-Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Phosphate [4, 2006.01] C04B 24/00 Hauptgruppe Verwendung organischer Materialien als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Plastifiziermittel [4, 2006.01] C04B 24/02 1-Punkt Untergruppe Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] C04B 24/04 1-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] C04B 24/06 2-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] C04B 24/08 1-Punkt Untergruppe Fette; fette Öle; Wachse vom Estertyp; höhere Fettsäuren, d.h. mindestens 7 Kohlenstoffatome in einer ununterbrochenen Kette enthaltend, die an eine Carboxylgruppe gebunden sind; oxidierte Öle oder Fette [4, 2006.01] C04B 24/10 1-Punkt Untergruppe Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01] C04B 24/12 1-Punkt Untergruppe Stickstoff enthaltende Verbindungen [4, 2006.01]	C04B 22/06	1-Punkt Untergruppe	. Oxide; Hydroxide [4, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe mit Halogen im Anion, z.B. Calciumchlorid [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] C04B 24/00 Hauptgruppe Verwendung organischer Materialien als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Plastifiziermittel [4, 2006.01] C04B 24/02 1-Punkt Untergruppe Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] C04B 24/04 1-Punkt Untergruppe Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] C04B 24/06 2-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] C04B 24/08 1-Punkt Untergruppe Fette; fette Öle; Wachse vom Estertyp; höhere Fettsäuren, d.h. mindestens 7 Kohlenstoffatome in einer ununterbrochenen Kette enthaltend, die an eine Carboxylgruppe gebunden sind; oxidierte Öle oder Fette [4, 2006.01] C04B 24/10 1-Punkt Untergruppe Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01] C04B 24/12 1-Punkt Untergruppe Stickstoff enthaltende Verbindungen [4, 2006.01]	C04B 22/08	1-Punkt Untergruppe	. Säuren oder deren Salze [4, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Phosphate [4, 2006.01] CO4B 24/00 Hauptgruppe Verwendung organischer Materialien als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Plastifiziermittel [4, 2006.01] CO4B 24/02 1-Punkt Untergruppe Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] CO4B 24/04 1-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] CO4B 24/06 2-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] CO4B 24/08 1-Punkt Untergruppe Fette; fette Öle; Wachse vom Estertyp; höhere Fettsäuren, d.h. mindestens 7 Kohlenstoffatome in einer ununterbrochenen Kette enthaltend, die an eine Carboxylgruppe gebunden sind; oxidierte Öle oder Fette [4, 2006.01] CO4B 24/10 1-Punkt Untergruppe Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01] CO4B 24/12 1-Punkt Untergruppe Stickstoff enthaltende Verbindungen [4, 2006.01]	C04B 22/10	2-Punkt Untergruppe	mit Kohlenstoff im Anion, z.B. Carbonate [4, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe mit Phosphor im Anion, z.B. Phosphate [4, 2006.01] CO4B 24/00 Hauptgruppe Verwendung organischer Materialien als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Plastifiziermittel [4, 2006.01] CO4B 24/02 1-Punkt Untergruppe Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] CO4B 24/04 1-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] CO4B 24/06 2-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] CO4B 24/08 1-Punkt Untergruppe Fette; fette Öle; Wachse vom Estertyp; höhere Fettsäuren, d.h. mindestens 7 Kohlenstoffatome in einer ununterbrochenen Kette enthaltend, die an eine Carboxylgruppe gebunden sind; oxidierte Öle oder Fette [4, 2006.01] CO4B 24/10 1-Punkt Untergruppe Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01] CO4B 24/12 1-Punkt Untergruppe Stickstoff enthaltende Verbindungen [4, 2006.01]	C04B 22/12	2-Punkt Untergruppe	mit Halogen im Anion, z.B. Calciumchlorid [4, 2006.01]
CO4B 24/00 Hauptgruppe Verwendung organischer Materialien als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Plastifiziermittel [4, 2006.01] CO4B 24/02 1-Punkt Untergruppe . Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] CO4B 24/04 1-Punkt Untergruppe . Carbonsäuren; deren Salze, Anhydride oder Ester [4, 2006.01] CO4B 24/06 2-Punkt Untergruppe . Fette; fette Öle; Wachse vom Estertyp; höhere Fettsäuren, d.h. mindestens 7 Kohlenstoffatome in einer ununterbrochenen Kette enthaltend, die an eine Carboxylgruppe gebunden sind; oxidierte Öle oder Fette [4, 2006.01] CO4B 24/10 1-Punkt Untergruppe . Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01] CO4B 24/12 1-Punkt Untergruppe . Stickstoff enthaltende Verbindungen [4, 2006.01]	C04B 22/14	2-Punkt Untergruppe	mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01]
Plastifiziermittel [4, 2006.01] CO4B 24/02 1-Punkt Untergruppe Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01] CO4B 24/04 1-Punkt Untergruppe Carbonsäuren; deren Salze, Anhydride oder Ester [4, 2006.01] CO4B 24/06 2-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] CO4B 24/08 1-Punkt Untergruppe Fette; fette Öle; Wachse vom Estertyp; höhere Fettsäuren, d.h. mindestens 7 Kohlenstoffatome in einer ununterbrochenen Kette enthaltend, die an eine Carboxylgruppe gebunden sind; oxidierte Öle oder Fette [4, 2006.01] CO4B 24/10 1-Punkt Untergruppe Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01] CO4B 24/12 1-Punkt Untergruppe Stickstoff enthaltende Verbindungen [4, 2006.01]	C04B 22/16	2-Punkt Untergruppe	mit Phosphor im Anion, z.B. Phosphate [4, 2006.01]
1-Punkt Untergruppe . Carbonsäuren; deren Salze, Anhydride oder Ester [4, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe . Fette; fette Öle; Wachse vom Estertyp; höhere Fettsäuren, d.h. mindestens 7 Kohlenstoffatome in einer ununterbrochenen Kette enthaltend, die an eine Carboxylgruppe gebunden sind; oxidierte Öle oder Fette [4, 2006.01] C04B 24/10 1-Punkt Untergruppe . Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01] C04B 24/12 1-Punkt Untergruppe . Stickstoff enthaltende Verbindungen [4, 2006.01]	C04B 24/00	Hauptgruppe	
CO4B 24/06 2-Punkt Untergruppe Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe Fette; fette Öle; Wachse vom Estertyp; höhere Fettsäuren, d.h. mindestens 7 Kohlenstoffatome in einer ununterbrochenen Kette enthaltend, die an eine Carboxylgruppe gebunden sind; oxidierte Öle oder Fette [4, 2006.01] CO4B 24/10 1-Punkt Untergruppe Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01] CO4B 24/12 1-Punkt Untergruppe Stickstoff enthaltende Verbindungen [4, 2006.01]	C04B 24/02	1-Punkt Untergruppe	. Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01]
1-Punkt Untergruppe . Fette; fette Öle; Wachse vom Estertyp; höhere Fettsäuren, d.h. mindestens 7 Kohlenstoffatome in einer ununterbrochenen Kette enthaltend, die an eine Carboxylgruppe gebunden sind; oxidierte Öle oder Fette [4, 2006.01] C04B 24/10 1-Punkt Untergruppe . Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01] C04B 24/12 1-Punkt Untergruppe . Stickstoff enthaltende Verbindungen [4, 2006.01]	C04B 24/04	1-Punkt Untergruppe	. Carbonsäuren; deren Salze, Anhydride oder Ester [4, 2006.01]
ununterbrochenen Kette enthaltend, die an eine Carboxylgruppe gebunden sind; oxidierte Öle oder Fette [4, 2006.01] C04B 24/10 1-Punkt Untergruppe . Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01] C04B 24/12 1-Punkt Untergruppe . Stickstoff enthaltende Verbindungen [4, 2006.01]	C04B 24/06	2-Punkt Untergruppe	Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01]
C04B 24/12 1-Punkt Untergruppe . Stickstoff enthaltende Verbindungen [4, 2006.01]	C04B 24/08	1-Punkt Untergruppe	ununterbrochenen Kette enthaltend, die an eine Carboxylgruppe gebunden sind; oxidierte Öle oder Fette [4,
	C04B 24/10	1-Punkt Untergruppe	. Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01]
C04B 24/14 2-Punkt Untergruppe Peptide; Proteine; deren Derivate [4, 2006.01]	C04B 24/12	1-Punkt Untergruppe	. Stickstoff enthaltende Verbindungen [4, 2006.01]
	C04B 24/14	2-Punkt Untergruppe	Peptide; Proteine; deren Derivate [4, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C04B 24/16	1-Punkt Untergruppe	. Schwefel enthaltende Verbindungen [4, 2006.01]
C04B 24/18	2-Punkt Untergruppe	Ligninsulfonsäure oder deren Derivate, z.B. Sulfitablauge [4, 2006.01]
C04B 24/20	2-Punkt Untergruppe	Sulfonierte aromatische Verbindungen [4, 2006.01]
C04B 24/22	3-Punkt Untergruppe	deren Kondensationsprodukte [4, 2006.01]
C04B 24/24	1-Punkt Untergruppe	. Makromolekulare Verbindungen (C04B 24/14 hat Vorrang; makromolekulare Verbindungen, die Sulfonat- oder Sulfatgruppen betreffen C04B 24/16) [4, 6, 2006.01]
C04B 24/26	2-Punkt Untergruppe	erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01]
C04B 24/28	2-Punkt Untergruppe	anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01]
C04B 24/30	3-Punkt Untergruppe	Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen [4, 2006.01]
C04B 24/32	3-Punkt Untergruppe	Polyether, z.B. Alkylphenolpolyglykolether [4, 2006.01]
C04B 24/34	2-Punkt Untergruppe	natürliche Harze, z.B. Kolophonium [4, 2006.01]
C04B 24/36	2-Punkt Untergruppe	bituminöse Stoffe, z.B. Teer, Pech [4, 2006.01]
C04B 24/38	2-Punkt Untergruppe	Polysaccharide oder deren Derivate [4, 2006.01]
C04B 24/40	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen, die Silicium, Titan oder Zirconium enthalten [4, 2006.01]
C04B 24/42	2-Punkt Untergruppe	Verbindungen, die eine oder mehrere Kohlenstoff-Silicium-Bindung(en) aufweisen [4, 2006.01]
		Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein [4]
C04B 26/00	Hauptgruppe	Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein [4] Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein, die nur organische Bindemittel enthalten [4, 2006.01]
C04B 26/00 C04B 26/02	Hauptgruppe 1-Punkt Untergruppe	Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein, die nur organische Bindemittel
		Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein, die nur organische Bindemittel enthalten [4, 2006.01]
C04B 26/02	1-Punkt Untergruppe	Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein, die nur organische Bindemittel enthalten [4, 2006.01] . Makromolekulare Verbindungen [4, 2006.01] . erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4,
C04B 26/02 C04B 26/04	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe	Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein, die nur organische Bindemittel enthalten [4, 2006.01] . Makromolekulare Verbindungen [4, 2006.01] . erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01]
C04B 26/02 C04B 26/04 C04B 26/06	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe	Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein, die nur organische Bindemittel enthalten [4, 2006.01] . Makromolekulare Verbindungen [4, 2006.01] erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01] Acrylate [4, 2006.01]
C04B 26/02 C04B 26/04 C04B 26/06 C04B 26/08	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe	Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein, die nur organische Bindemittel enthalten [4, 2006.01] . Makromolekulare Verbindungen [4, 2006.01] erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01] Acrylate [4, 2006.01] Halogen enthaltend [4, 2006.01] anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen
C04B 26/02 C04B 26/04 C04B 26/06 C04B 26/08 C04B 26/10	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe	Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein, die nur organische Bindemittel enthalten [4, 2006.01] . Makromolekulare Verbindungen [4, 2006.01] . erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01] Acrylate [4, 2006.01] Halogen enthaltend [4, 2006.01] anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01]
C04B 26/02 C04B 26/04 C04B 26/06 C04B 26/08 C04B 26/10 C04B 26/12	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe	Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein, die nur organische Bindemittel enthalten [4, 2006.01] . Makromolekulare Verbindungen [4, 2006.01] . erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01] Acrylate [4, 2006.01] Halogen enthaltend [4, 2006.01] anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01] Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen [4, 2006.01]
C04B 26/02 C04B 26/04 C04B 26/06 C04B 26/08 C04B 26/10 C04B 26/12 C04B 26/14	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe	Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein, die nur organische Bindemittel enthalten [4, 2006.01] . Makromolekulare Verbindungen [4, 2006.01] . erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01] Acrylate [4, 2006.01] Halogen enthaltend [4, 2006.01] anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01] Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen [4, 2006.01] Polyepoxide [4, 2006.01]
C04B 26/02 C04B 26/04 C04B 26/06 C04B 26/08 C04B 26/10 C04B 26/12 C04B 26/14 C04B 26/16	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe	Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein, die nur organische Bindemittel enthalten [4, 2006.01] . Makromolekulare Verbindungen [4, 2006.01] . erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01] . Acrylate [4, 2006.01] . anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01] . Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen [4, 2006.01] . Polyepoxide [4, 2006.01]
C04B 26/02 C04B 26/04 C04B 26/06 C04B 26/08 C04B 26/10 C04B 26/12 C04B 26/14 C04B 26/16 C04B 26/18	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe	Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein, die nur organische Bindemittel enthalten [4, 2006.01] . Makromolekulare Verbindungen [4, 2006.01] erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01] Acrylate [4, 2006.01] anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01] Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen [4, 2006.01] Polyepoxide [4, 2006.01] Polyurethane [4, 2006.01] Polyester; Polycarbonate [4, 2006.01]
C04B 26/02 C04B 26/04 C04B 26/06 C04B 26/08 C04B 26/10 C04B 26/12 C04B 26/14 C04B 26/16 C04B 26/18 C04B 26/20	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe	Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein, die nur organische Bindemittel enthalten [4, 2006.01] . Makromolekulare Verbindungen [4, 2006.01] . erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01] Acrylate [4, 2006.01] anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01] Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen [4, 2006.01] Polyepoxide [4, 2006.01] Polyepoxide [4, 2006.01] Polyester; Polycarbonate [4, 2006.01] Polyamide [4, 2006.01]
C04B 26/02 C04B 26/04 C04B 26/06 C04B 26/08 C04B 26/10 C04B 26/12 C04B 26/14 C04B 26/16 C04B 26/18 C04B 26/20 C04B 26/22	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe	Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein, die nur organische Bindemittel enthalten [4, 2006.01] . Makromolekulare Verbindungen [4, 2006.01] . erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01] . Acrylate [4, 2006.01] . anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01] . Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen [4, 2006.01] . Polyepoxide [4, 2006.01] . Polyurethane [4, 2006.01] . Polyurethane [4, 2006.01] . Natürliche Harze, z.B. Kolophonium [4, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C04B 26/30	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen, die eine oder mehrere Kohlenstoff- Metall- oder Kohlenstoff-Silicium-Bindung(en) aufweisen [4, 2006.01]
C04B 26/32	2-Punkt Untergruppe	Silicium enthaltend [4, 2006.01]
C04B 28/00	Hauptgruppe	Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein, enthaltend anorganische Bindemittel oder das Reaktionsprodukt eines anorganischen und eines organischen Bindemittels, z.B. Polycarboxylat-Zemente [4, 2006.01]
C04B 28/02	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend hydraulische Zemente außer Calciumsulfat [4, 2006.01]
C04B 28/04	2-Punkt Untergruppe	Portlandzemente [4, 2006.01]
C04B 28/06	2-Punkt Untergruppe	Aluminium enthaltende Zemente [4, 2006.01]
C04B 28/08	2-Punkt Untergruppe	Schlackenzemente [4, 2006.01]
C04B 28/10	2-Punkt Untergruppe	Kalkzemente oder Magnesiumoxidzemente [4, 2006.01]
C04B 28/12	3-Punkt Untergruppe	Hydraulischer Kalk [4, 2006.01]
C04B 28/14	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend Calciumsulfatzemente [4, 2006.01]
C04B 28/16	2-Punkt Untergruppe	enthaltend Anhydrit [4, 2006.01]
C04B 28/18	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend Mischungen vom Kieselsäure-Kalk- Typ [4, 2006.01]
C04B 28/20	2-Punkt Untergruppe	Sand-Kalk [4, 2006.01]
C04B 28/22	2-Punkt Untergruppe	Kalk und Puzzolane [4, 2006.01]
C04B 28/24	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend Alkylammoniumsilicate oder Alkalimetallsilicate; enthaltend Kieselsäuresole [4, 2006.01]
C04B 28/26	2-Punkt Untergruppe	Silicate von Alkalimetallen [4, 2006.01]
C04B 28/28	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend organische Polysäuren, z.B. Polycarboxylatzemente [4, 2006.01]
C04B 28/30	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend Magnesiumzemente (Magnesiumoxidzemente C04B 28/10) [4, 2006.01]
C04B 28/32	2-Punkt Untergruppe	Magnesiumoxychloridzemente, z.B. Sorelzemente [4, 2006.01]
C04B 28/34	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend Phosphatbindemittel [4, 2006.01]
C04B 28/36	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend Schwefel, Sulfide oder Selen [4, 2006.01]
C04B 30/00	Hauptgruppe	Keine Bindemittel enthaltende Zusammensetzungen für Kunststein (Kunststein aus geschmolzener Schlacke C04B 5/00) [4, 2006.01]
C04B 30/02	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend faseriges Material [4, 2006.01]
C04B 32/00	Hauptgruppe	Kunststein, soweit er nicht in andere Gruppen dieser Unterklasse zu klassifizieren ist (Kunststein aus geschmolzener Schlacke C04B 5/00) [4, 2006.01]
C04B 32/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Bewehrungen [4, 2006.01]
		Keramische Massen
C04B 33/00	Hauptgruppe	Tonwaren (monolithische feuerfeste Stoffe oder feuerfeste Mörtel CO4B 35/66; poröse Erzeugnisse CO4B 38/00) [1, 2, 2006.01]
C04B 33/02	1-Punkt Untergruppe	. Zubereiten oder Behandeln der Rohstoffe einzeln oder als Rohmasse [1, 2006.01]
C04B 33/04	2-Punkt Untergruppe	Ton; Kaolin [1, 2006.01]
C04B 33/06	3-Punkt Untergruppe	Unschädlichmachen von Kalk [1, 2006.01]
C04B 33/08	4-Punkt Untergruppe	Verhindern des Ausblühens [1, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C04B 33/10	2-Punkt Untergruppe	Entfernen von Eisen oder Kalk [1, 2006.01]
C04B 33/13	2-Punkt Untergruppe	Mischungsbestandteile (C04B 33/36 , C04B 35/71 haben Vorrang) [2, 2006.01]
C04B 33/132	3-Punkt Untergruppe	Abfälle; Müll (C04B 33/16 hat Vorrang) [2006.01]
C04B 33/135	4-Punkt Untergruppe	Verbrennungsrückstände, z.B. Flugasche, Müllverbrennungsprodukte [2006.01]
C04B 33/138	4-Punkt Untergruppe	aus metallurgischen Verfahren, z.B. Schlacke, Gichtstaub, Galvanikabfall [2006.01]
C04B 33/14	3-Punkt Untergruppe	Färbende Bestandteile [1, 2006.01]
C04B 33/16	3-Punkt Untergruppe	Magerungsmittel, z.B. Schamotte, Quarz [1, 2006.01]
C04B 33/18	3-Punkt Untergruppe	zum Verflüssigen der Rohmasse [1, 2006.01]
C04B 33/20	2-Punkt Untergruppe	zur Ermöglichung des Trockenpressens (C04B 33/13 hat Vorrang) [1, 2006.01]
C04B 33/22	1-Punkt Untergruppe	. Schamotteerzeugnisse [1, 2006.01]
C04B 33/24	1-Punkt Untergruppe	. Herstellen von Porzellan oder weißem Steingut [1, 2006.01]
C04B 33/26	2-Punkt Untergruppe	von Porzellan für elektrische Isolation [1, 2006.01]
C04B 33/28	1-Punkt Untergruppe	. Schlickerguss [1, 2006.01]
C04B 33/30	1-Punkt Untergruppe	. Trockenverfahren [1, 2006.01]
C04B 33/32	1-Punkt Untergruppe	. Brennverfahren [1, 2006.01]
C04B 33/34	2-Punkt Untergruppe	kombiniert mit Glasieren [1, 2006.01]
C04B 33/36	1-Punkt Untergruppe	. verstärkte Tonwaren [2, 2006.01]
C04B 35/00	Hauptgruppe	Geformte keramische Erzeugnisse, die durch ihre Zusammensetzung gekennzeichnet sind; keramische Werkstoffe (enthaltend freies Metall, gebunden an Carbide, Diamant, Oxide, Boride, Nitride, Silicide, z.B. Cermets oder andere Metallverbindungen, z.B. Oxinitride, Sulfide, außer als makroskopische Verstärkungsmittel, C22C); Pulver aus anorganischen Verbindungen als Ausgangsstoffe für die Herstellung keramischer Produkte [1, 4, 2006.01]
C04B 35/01	1-Punkt Untergruppe	. auf Oxidbasis [6, 2006.01]
C04B 35/03	2-Punkt Untergruppe	auf Magnesiumoxid-, Calciumoxid- oder Oxidmischungsbasis, die sich von Dolomit ableitet [6, 2006.01]
C04B 35/035	3-Punkt Untergruppe	Feuerfeste Gegenstände aus feinkörnigen Mischungen, die nicht-oxidische feuerfeste Materialien enthalten, z.B. Kohlenstoff [6, 2006.01]
C04B 35/04	3-Punkt Untergruppe	auf Magnesiumoxidbasis [1, 6, 2006.01]
C04B 35/043	4-Punkt Untergruppe	Feuerfeste Gegenstände aus feinkörnigen Mischungen [6, 2006.01]
C04B 35/047	5-Punkt Untergruppe	Chromoxid oder Chromerz enthaltend [6, 2006.01]
C04B 35/05	4-Punkt Untergruppe	Feuerfeste Gegenstände durch Schmelzformen [6, 2006.01]
C04B 35/053	4-Punkt Untergruppe	Feinkeramiken [6, 2006.01]
C04B 35/057	3-Punkt Untergruppe	auf Calciumoxidbasis [6, 2006.01]
C04B 35/06	3-Punkt Untergruppe	auf Basis von Oxidmischungen, die von Dolomit stammen [1, 2006.01]
C04B 35/08	2-Punkt Untergruppe	auf Berylliumoxidbasis [1, 6, 2006.01]
C04B 35/10	2-Punkt Untergruppe	auf Aluminiumoxidbasis [1, 6, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C04B 35/101	3-Punkt Untergruppe	Feuerfeste Gegenstände aus feinkörnigen Mischungen [6, 2006.01]
C04B 35/103	4-Punkt Untergruppe	nicht-oxidische feuerfeste Materialien enthaltend, z.B. Kohlenstoff (C04B 35/106 hat Vorrang) [6, 2006.01]
C04B 35/105	4-Punkt Untergruppe	Chromoxid oder Chromerz enthaltend [6, 2006.01]
C04B 35/106	4-Punkt Untergruppe	Zirconiumoxid oder Zirkon (ZrSiO ₄) enthaltend [6, 2006.01]
C04B 35/107	3-Punkt Untergruppe	Feuerfeste Gegenstände durch Schmelzformen [6, 2006.01]
C04B 35/109	4-Punkt Untergruppe	Zirconiumoxid oder Zirkon (ZrSiO ₄) enthaltend [6, 2006.01]
C04B 35/111	3-Punkt Untergruppe	Feinkeramiken [6, 2006.01]
C04B 35/113	4-Punkt Untergruppe	auf β -Aluminiumoxidbasis [6, 2006.01]
C04B 35/115	4-Punkt Untergruppe	durchsichtige oder durchscheinende Produkte [6, 2006.01]
C04B 35/117	4-Punkt Untergruppe	Verbundstoffe [6, 2006.01]
C04B 35/119	5-Punkt Untergruppe	mit Zirconiumoxid [6, 2006.01]
C04B 35/12	2-Punkt Untergruppe	auf Chromoxidbasis (C04B 35/047 , C04B 35/105 haben Vorrang) [1, 6, 2006.01]
C04B 35/14	2-Punkt Untergruppe	auf Kieselsäurebasis [1, 6, 2006.01]
C04B 35/16	2-Punkt Untergruppe	auf der Basis von anderen Silicaten als Ton [1, 6, 2006.01]
C04B 35/18	3-Punkt Untergruppe	reich an Aluminiumoxid [1, 6, 2006.01]
C04B 35/185	4-Punkt Untergruppe	Mullit [6, 2006.01]
C04B 35/19	4-Punkt Untergruppe	Alkalimetallaluminiumsilicate, z.B. Spodumen [6, 2006.01]
C04B 35/195	4-Punkt Untergruppe	Erdalkalialuminiumsilicate, z.B. Kordierit [6, 2006.01]
C04B 35/20	3-Punkt Untergruppe	reich an Magnesiumoxid [1, 6, 2006.01]
C04B 35/22	3-Punkt Untergruppe	reich an Calciumoxid [1, 6, 2006.01]
C04B 35/26	2-Punkt Untergruppe	auf Ferritbasis [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/28	3-Punkt Untergruppe	mit Nickeloxid als Hauptoxid [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/30	4-Punkt Untergruppe	mit Zinkoxid [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/32	3-Punkt Untergruppe	mit Cobaltoxid als Hauptoxid [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/34	4-Punkt Untergruppe	mit Zinkoxid [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/36	3-Punkt Untergruppe	mit Manganoxid als Hauptoxid [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/38	4-Punkt Untergruppe	mit Zinkoxid [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/40	3-Punkt Untergruppe	mit Oxiden der Seltenen Erden [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/42	2-Punkt Untergruppe	auf Chromitbasis (C04B 35/047 , C04B 35/105 haben Vorrang) [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/44	2-Punkt Untergruppe	auf Aluminatbasis [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/443	3-Punkt Untergruppe	Magnesiumaluminiumspinell [6, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C04B 35/447	2-Punkt Untergruppe	auf Phosphatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/45	2-Punkt Untergruppe	auf Kupferoxidbasis oder auf Basis seiner festen Lösungen mit anderen Oxiden [6, 2006.01]
C04B 35/453	2-Punkt Untergruppe	auf Zink-, Zinn- oder Bismutoxidbasis oder auf Basis ihrer festen Lösungen mit anderen Oxiden, z.B. Zinkaten, Stannaten oder Bismutaten [6, 2006.01]
C04B 35/457	3-Punkt Untergruppe	auf Zinnoxid- oder Stannatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/46	2-Punkt Untergruppe	auf Basis von Titanoxid oder Titanaten (zusätzlich Zirconium- oder Hafniumoxide, Zirconate oder Hafnate enthaltend C04B 35/49) [1, 6, 2006.01]
C04B 35/462	3-Punkt Untergruppe	auf Titanatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/465	4-Punkt Untergruppe	auf Erdalkalititanatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/468	5-Punkt Untergruppe	auf Bariumtitanatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/47	5-Punkt Untergruppe	auf Strontiumtitanatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/472	4-Punkt Untergruppe	auf Bleititanatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/475	4-Punkt Untergruppe	auf Bismuthtitanatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/478	4-Punkt Untergruppe	auf Aluminiumtitanatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/48	2-Punkt Untergruppe	auf Basis von Zirconium- oder Hafniumoxiden oder Zirconaten oder Hafnaten [1, 6, 2006.01]
C04B 35/482	3-Punkt Untergruppe	feuerfeste Stoffe aus feinkörnigen Mischungen [6, 2006.01]
C04B 35/484	3-Punkt Untergruppe	feuerfeste Gegenstände durch Schmelzformen [6, 2006.01]
C04B 35/486	3-Punkt Untergruppe	Feinkeramiken [6, 2006.01]
C04B 35/488	4-Punkt Untergruppe	Verbundstoffe [6, 2006.01]
C04B 35/49	3-Punkt Untergruppe	zusätzlich Titanoxid oder Titanate enthaltend [3, 6, 2006.01]
C04B 35/491	4-Punkt Untergruppe	auf Bleizirconat- und Bleititanatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/493	5-Punkt Untergruppe	auch andere Bleiverbindungen enthaltend [6, 2006.01]
C04B 35/495	2-Punkt Untergruppe	auf Vanadium-, Niobium-, Tantal-, Molybdän- oder Wolframoxiden oder auf Basis ihrer festen Lösungen mit anderen Oxiden, z.B. Vanadaten, Niobaten, Tantalaten, Molybdaten oder Wolframaten [6, 2006.01]
C04B 35/497	3-Punkt Untergruppe	auf Basis fester Lösungen mit Bleioxid [6, 2006.01]
C04B 35/499	4-Punkt Untergruppe	zusätzlich Titanate enthaltend [6, 2006.01]
C04B 35/50	1-Punkt Untergruppe	. auf der Basis von Verbindungen der Seltenen Erden [1, 2006.01]
C04B 35/505	2-Punkt Untergruppe	auf Yttriumoxidbasis [6, 2006.01]
C04B 35/51	1-Punkt Untergruppe	. auf der Basis von Actinoidenverbindungen [2, 2006.01]
C04B 35/515	1-Punkt Untergruppe	. auf Basis von Nicht-Oxiden (C04B 35/50 , C04B 35/51 haben Vorrang) [6, 2006.01]
C04B 35/52	2-Punkt Untergruppe	auf Kohlenstoffbasis, z.B. Graphit [1, 6, 2006.01]
C04B 35/524	3-Punkt Untergruppe	aus Polymervorläufern erhalten, z.B. glasähnlichem Kohlenstoffmaterial [6, 2006.01]
C04B 35/528	3-Punkt Untergruppe	erhalten aus kohlenstoffhaltigen Partikeln mit oder ohne anderen nicht-organischen Bestandteilen [6, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C04B 35/532	4-Punkt Untergruppe	ein carbonisierbares Bindemittel enthaltend [6, 2006.01]
C04B 35/536	3-Punkt Untergruppe	auf Basis von expandiertem Graphit [6, 2006.01]
C04B 35/547	2-Punkt Untergruppe	auf Basis von Sulfiden oder Seleniden [6, 2006.01]
C04B 35/553	2-Punkt Untergruppe	auf Fluoridbasis [6, 2006.01]
C04B 35/56	2-Punkt Untergruppe	auf Basis von Carbiden [1, 4, 2006.01]
C04B 35/563	3-Punkt Untergruppe	auf Borcarbidbasis [6, 2006.01]
C04B 35/565	3-Punkt Untergruppe	auf Siliciumcarbidbasis [6, 2006.01]
C04B 35/567	4-Punkt Untergruppe	feuerfeste Stoffe aus feinkörnigen Mischungen [6, 2006.01]
C04B 35/569	4-Punkt Untergruppe	Feinkeramiken [6, 2006.01]
C04B 35/571	5-Punkt Untergruppe	aus Polymervorläufern erhalten [6, 2006.01]
C04B 35/573	5-Punkt Untergruppe	erhalten durch Reaktionssintern [6, 2006.01]
C04B 35/575	5-Punkt Untergruppe	erhalten durch Drucksintern [6, 2006.01]
C04B 35/576	5-Punkt Untergruppe	erhalten durch druckloses Sintern [6, 2006.01]
C04B 35/577	5-Punkt Untergruppe	Verbundstoffe [6, 2006.01]
C04B 35/58	2-Punkt Untergruppe	auf Basis von Boriden, Nitriden oder Siliciden [1, 4, 6, 2006.01]
C04B 35/581	3-Punkt Untergruppe	auf Aluminiumnitridbasis [6, 2006.01]
C04B 35/582	4-Punkt Untergruppe	Verbundstoffe [6, 2006.01]
C04B 35/583	3-Punkt Untergruppe	auf Bornitridbasis [6, 2006.01]
C04B 35/5831	4-Punkt Untergruppe	auf der Basis von kubischem Bornitrid [6, 2006.01]
C04B 35/5833	4-Punkt Untergruppe	auf der Basis von hexagonalem Bornitrid [6, 2006.01]
C04B 35/5835	4-Punkt Untergruppe	Verbundstoffe [6, 2006.01]
C04B 35/584	3-Punkt Untergruppe	auf der Basis von Siliciumnitrid [6, 2006.01]
C04B 35/586	4-Punkt Untergruppe	feuerfeste Stoffe aus feinkörnigen Mischungen [6, 2006.01]
C04B 35/587	4-Punkt Untergruppe	Feinkeramiken [6, 2006.01]
C04B 35/589	5-Punkt Untergruppe	aus Polymervorläufern erhalten [6, 2006.01]
C04B 35/591	5-Punkt Untergruppe	durch Reaktionssintern erhalten [6, 2006.01]
C04B 35/593	5-Punkt Untergruppe	durch Drucksintern erhalten (C04B 35/594 hat Vorrang) [6, 2006.01]
C04B 35/594	5-Punkt Untergruppe	erhalten durch Sintern eines reaktionsgesinterten Produkts mit oder ohne Anwendung von Druck [6, 2006.01]
C04B 35/596	5-Punkt Untergruppe	Verbundstoffe [6, 2006.01]
C04B 35/597	3-Punkt Untergruppe	auf Siliciumoxynitridbasis [6, 2006.01]
C04B 35/599	4-Punkt Untergruppe	auf Basis von Siliciumaluminiumoxynitriden [SiAlON] [6, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C04B 35/622	1-Punkt Untergruppe	. Formverfahren; Pulver aus anorganischen Verbindungen als Ausgangsstoffe für die Herstellung keramischer Produkte [6, 2006.01]
C04B 35/624	2-Punkt Untergruppe	Sol-Gel-Verfahren [6, 2006.01]
C04B 35/626	2-Punkt Untergruppe	Herstellung oder Behandlung der Pulver einzeln oder als Charge [6, 2006.01]
C04B 35/628	3-Punkt Untergruppe	Beschichten der Pulver [6, 2006.01]
C04B 35/63	3-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von Additiven [Zusatzstoffen], die speziell für das Ausformen der Produkte ausgelegt sind [6, 2006.01]
C04B 35/632	4-Punkt Untergruppe	organische Additive [6, 2006.01]
C04B 35/634	5-Punkt Untergruppe	Polymere (C04B 35/636 hat Vorrang) [6, 2006.01]
C04B 35/636	5-Punkt Untergruppe	Polysaccharide oder ihre Derivate [6, 2006.01]
C04B 35/638	4-Punkt Untergruppe	Beseitigung der Additive [6, 2006.01]
C04B 35/64	2-Punkt Untergruppe	Brennverfahren oder Sinterverfahren (C04B 33/32 hat Vorrang) [1, 6, 2006.01]
C04B 35/645	3-Punkt Untergruppe	Drucksintern [6, 2006.01]
C04B 35/65	3-Punkt Untergruppe	Reaktionssintern von freies Metall oder freies Silicium enthaltenden Gemischen [3, 2006.01]
C04B 35/653	2-Punkt Untergruppe	Verfahren, die eine Schmelzstufe einschließen [6, 2006.01]
C04B 35/657	3-Punkt Untergruppe	zur Herstellung feuerfester Stoffe (C04B 35/05 , C04B 35/107 , C04B 35/484 haben Vorrang) [6, 2006.01]
C04B 35/66	1-Punkt Untergruppe	. Monolithische feuerfeste Stoffe oder feuerfeste Mörtel, einschließlich tonhaltiger [1, 2006.01]
C04B 35/71	1-Punkt Untergruppe	. Makroskopische Verstärkungsmittel enthaltende keramische Produkte (C04B 35/66 hat Vorrang) [3, 4, 2006.01]
C04B 35/74	2-Punkt Untergruppe	geformte metallische Stoffe enthaltend [2, 2006.01]
C04B 35/76	3-Punkt Untergruppe	Fasern, Fäden, Whisker, Plättchen oder dgl. [2, 2006.01]
C04B 35/78	2-Punkt Untergruppe	nicht metallische Stoffe enthaltend [2, 2006.01]
C04B 35/80	3-Punkt Untergruppe	Fasern, Fäden, Whisker, Plättchen oder dgl. [2, 2006.01]
C04B 35/81	4-Punkt Untergruppe	Whisker [6, 2006.01]
C04B 35/82	4-Punkt Untergruppe	Asbest; Glas; geschmolzene Kieselerde [2, 2006.01]
C04B 35/83	4-Punkt Untergruppe	Kohlenstoff-Fasern in einer Kohlenstoffmatrix [6, 2006.01]
C04B 35/84	3-Punkt Untergruppe	imprägnierte oder überzogene Stoffe [2, 2006.01]
C04B 37/00	Hauptgruppe	Verbinden gebrannter keramischer Gegenstände mit anderen gebrannten keramischen Gegenständen oder sonstigen Gegenständen durch Erhitzen [1, 2006.01]
C04B 37/02	1-Punkt Untergruppe	. mit metallischen Gegenständen [1, 2006.01]
C04B 37/04	1-Punkt Untergruppe	. mit Gegenständen aus Glas [1, 2006.01]
C04B 38/00	Hauptgruppe	Poröser Mörtel, Beton, Kunststein oder poröse keramische Erzeugnisse; deren Herstellung (Behandlung von Schlacke mit Gasen oder gaserzeugenden Stoffen C04B 5/06) [4, 6, 2006.01]
C04B 38/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Zusatz von Treibmitteln [4, 2006.01]
C04B 38/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Herauslösen zugesetzter Stoffe [4, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C04B 38/06	1-Punkt Untergruppe	. durch Herausbrennen zugesetzter Stoffe [4, 2006.01]
C04B 38/08	1-Punkt Untergruppe	. durch Zusatz poröser Stoffe [4, 2006.01]
C04B 38/10	1-Punkt Untergruppe	. durch Verwendung von Schaummitteln (C04B 38/02 hat Vorrang) [4, 2006.01]
C04B 40/00	Hauptgruppe	Verfahren zum Beeinflussen oder Modifizieren der Eigenschaften von Mörtel-, Beton- oder Kunststeinzusammensetzungen, z.B. der Abbindefähigkeit oder Aushärtefähigkeit (durch Auswahl der Aktivbestandteile C04B 22/00-C04B 24/00; Aushärten einer bestimmten Zusammensetzung C04B 26/00-C04B 28/00; Herstellung poröser, zellförmiger oder leichterer Stoffe C04B 38/00) [4, 6, 2006.01]
C04B 40/02	1-Punkt Untergruppe	. Auswahl der Aushärtungsbedingungen [4, 2006.01]
C04B 40/04	1-Punkt Untergruppe	. Verhindern der Verdunstung des Anmachwassers (Dauerabdeckungen C04B 41/00) [4, 2006.01]
C04B 40/06	1-Punkt Untergruppe	. Verzögerung des Abbindevorgangs, z.B. Trockenmörtel, enthaltend Wasser in zerbrechbaren Behältern [4, 2006.01]
C04B 41/00	Hauptgruppe	Nachbehandlung von Mörtel, Beton, Kunststein oder Keramiken; Behandlung von Naturstein (Glasuren außer Kaltglasuren C03C 8/00) [1, 3, 2006.01]
C04B 41/45	1-Punkt Untergruppe	. Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01]
C04B 41/46	2-Punkt Untergruppe	mit organischen Stoffen [4, 2006.01]
C04B 41/47	3-Punkt Untergruppe	Ölen, Fetten oder Wachsen [4, 2006.01]
C04B 41/48	3-Punkt Untergruppe	makromolekularen Verbindungen [4, 2006.01]
C04B 41/49	3-Punkt Untergruppe	Verbindungen, die eine oder mehrere Kohlenstoff-Metall- oder Kohlenstoff- Silicium-Bindung(en) aufweisen [4, 2006.01]
C04B 41/50	2-Punkt Untergruppe	mit anorganischen Stoffen [4, 2006.01]
C04B 41/51	3-Punkt Untergruppe	Metallisieren [4, 2006.01]
C04B 41/52	2-Punkt Untergruppe	mehrfaches Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01]
C04B 41/53	1-Punkt Untergruppe	. unter Entfernung eines Teils des Materials des behandelten Körpers [4, 2006.01]
C04B 41/60	1-Punkt Untergruppe	. nur von Kunststein [4, 2006.01]
C04B 41/61	2-Punkt Untergruppe	Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01]
C04B 41/62	3-Punkt Untergruppe	mit organischen Stoffen [4, 2006.01]
C04B 41/63	4-Punkt Untergruppe	makromolekularen Verbindungen [4, 2006.01]
C04B 41/64	4-Punkt Untergruppe	Verbindungen, die eine oder mehrere Kohlenstoff-Metall- oder Kohlenstoff- Silicium-Bindung(en) aufweisen [4, 2006.01]
C04B 41/65	3-Punkt Untergruppe	mit anorganischen Materialien [4, 2006.01]
C04B 41/66	4-Punkt Untergruppe	Fluoriden, z.B. Ocratierverfahren [4, 2006.01]
C04B 41/67	4-Punkt Untergruppe	Phosphaten [4, 2006.01]
C04B 41/68	4-Punkt Untergruppe	Kieselsäure; Silicaten [4, 2006.01]
C04B 41/69	4-Punkt Untergruppe	Metallen [4, 2006.01]
C04B 41/70	3-Punkt Untergruppe	zur Gewinnung von mindestens zwei übereinanderliegenden Schichten aus verschiedenen Zusammensetzungen [4, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C04B 41/71	4-Punkt Untergruppe	wenigstens eine Schicht aus organischem Material [4, 2006.01]
C04B 41/72	2-Punkt Untergruppe	unter Entfernung eines Teils des Materials des behandelten Körpers, z.B. Ätzen [4, 2006.01]
C04B 41/80	1-Punkt Untergruppe	. nur von Keramik [4, 2006.01]
C04B 41/81	2-Punkt Untergruppe	Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01]
C04B 41/82	3-Punkt Untergruppe	mit organischen Stoffen [4, 2006.01]
C04B 41/83	4-Punkt Untergruppe	makromolekularen Verbindungen [4, 2006.01]
C04B 41/84	4-Punkt Untergruppe	Verbindungen, die eine oder mehrere Kohlenstoff-Metall- oder Kohlenstoff- Silicium-Bindung(en) aufweisen [4, 2006.01]
C04B 41/85	3-Punkt Untergruppe	mit anorganischen Stoffen [4, 2006.01]
C04B 41/86	4-Punkt Untergruppe	Glasuren; Kaltglasuren [4, 2006.01]
C04B 41/87	4-Punkt Untergruppe	keramischen Massen [4, 2006.01]
C04B 41/88	4-Punkt Untergruppe	Metallen [4, 2006.01]
C04B 41/89	3-Punkt Untergruppe	zur Gewinnung von mindestens zwei übereinanderliegenden Schichten aus verschiedenen Zusammensetzungen [4, 2006.01]
C04B 41/90	4-Punkt Untergruppe	wenigstens eine Schicht aus Metall [4, 2006.01]
C04B 41/91	2-Punkt Untergruppe	unter Entfernung eines Teils des Materials des behandelten Körpers, z.B. Ätzen [4, 2006.01]
		Index-Schema in Verbindung mit den Gruppen C04B 22/00 und C04B 24/00 bezüglich der Funktion oder Eigenschaft der Aktivbestandteile. [6]
C04B 103/00	Hauptgruppe	Funktion oder Eigenschaft der Aktivbestandteile [6, 2006.01]
C04B 103/10	1-Punkt Untergruppe	. Beschleuniger [6, 2006.01]
C04B 103/12	2-Punkt Untergruppe	Abbindebeschleuniger [6, 2006.01]
C04B 103/14	2-Punkt Untergruppe	Härtungsbeschleuniger [6, 2006.01]
C04B 103/20	1-Punkt Untergruppe	. Verzögerer [6, 2006.01]
C04B 103/22	2-Punkt Untergruppe	Abbindeverzögerer [6, 2006.01]
C04B 103/24	2-Punkt Untergruppe	Härtungsverzögerer [6, 2006.01]
C04B 103/30	1-Punkt Untergruppe	. Wasserreduzierungsmittel, Plastifiziermittel, Luftporenbildner [6, 2006.01]
C04B 103/32	2-Punkt Untergruppe	Superplastifiziermittel [6, 2006.01]
C04B 103/40	1-Punkt Untergruppe	. Oberflächenaktive Agentien; Dispergiermittel [6, 2006.01]
C04B 103/42	1-Punkt Untergruppe	. Porenbildner [6, 2006.01]
C04B 103/44	1-Punkt Untergruppe	. Verdickungsmittel, gelierende oder viskositätserhöhende Mittel [6, 2006.01]
C04B 103/46	1-Punkt Untergruppe	. Wasserverlustverhinderer, hygroskopische oder hydrophile Agentien [6, 2006.01]
C04B 103/48	1-Punkt Untergruppe	. Schaumstabilisierungsmittel [6, 2006.01]
C04B 103/50	1-Punkt Untergruppe	. Entschäumer; Luftporenverhinderer [6, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C04B 103/54	1-Punkt Untergruppe	. Pigmente; Färbemittel [6, 2006.01]
C04B 103/56	1-Punkt Untergruppe	. Trübungsmittel [6, 2006.01]
C04B 103/60	1-Punkt Untergruppe	. Agentien zum Schutz gegen chemischen, physikalischen oder biologischen Angriff [6, 2006.01]
C04B 103/61	2-Punkt Untergruppe	Korrosionsverhinderer [6, 2006.01]
C04B 103/63	2-Punkt Untergruppe	Flammschutzmittel [6, 2006.01]
C04B 103/65	2-Punkt Untergruppe	Hydrophobiermittel [6, 2006.01]
C04B 103/67	2-Punkt Untergruppe	Biozide [6, 2006.01]
C04B 103/69	3-Punkt Untergruppe	Fungizide [6, 2006.01]
		Index-Schema in Verbindung mit den Gruppen C04B 26/00-C04B 32/00 bezüglich der Funktion, Eigenschaft oder Verwendung von Mörtel, Beton oder Kunststein. [6]
C04B 111/00	Hauptgruppe	Funktion, Eigenschaft oder Verwendung von Mörtel, Beton oder Kunststein [6, 2006.01]
C04B 111/10	1-Punkt Untergruppe	. Zusammensetzungen, die durch die Abwesenheit eines speziellen Materials gekennzeichnet sind [6, 2006.01]
C04B 111/12	2-Punkt Untergruppe	Abwesenheit von Asbest, z.B. Ersatzstoffe für Asbestzement [6, 2006.01]
C04B 111/20	1-Punkt Untergruppe	. Beständigkeit gegen chemischen, physikalischen oder biologischen Angriff [6, 2006.01]
C04B 111/21	2-Punkt Untergruppe	Beständigkeit gegen Ausblühung [6, 2006.01]
C04B 111/22	2-Punkt Untergruppe	Beständigkeit gegen Karbonatisierung [6, 2006.01]
C04B 111/23	2-Punkt Untergruppe	Säurebeständigkeit [6, 2006.01]
C04B 111/24	2-Punkt Untergruppe	Seewasserbeständigkeit [6, 2006.01]
C04B 111/25	2-Punkt Untergruppe	Beständigkeit gegen Graffiti [6, 2006.01]
C04B 111/26	2-Punkt Untergruppe	Korrosionsbeständigkeit der Bewehrung [6, 2006.01]
C04B 111/27	2-Punkt Untergruppe	Wasserbeständigkeit, d.h. wasserdichte oder wasserabstoßende Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/28	2-Punkt Untergruppe	Feuerbeständigkeit [6, 2006.01]
C04B 111/30	1-Punkt Untergruppe	. Nagelbare oder sägbare Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/32	1-Punkt Untergruppe	. An der Ausdehnung gehinderte Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/34	1-Punkt Untergruppe	. Nicht-schrumpfende Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/40	1-Punkt Untergruppe	. Poröse oder Leichtbaustoffe [6, 2006.01]
C04B 111/42	2-Punkt Untergruppe	Schwimmfähige Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/50	1-Punkt Untergruppe	. Flexible oder elastische Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/52	1-Punkt Untergruppe	. Schallisolierende Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/54	1-Punkt Untergruppe	. Ersatzstoffe für Naturstein, z.B. künstlicher Marmor [6, 2006.01]
C04B 111/56	1-Punkt Untergruppe	. Zusammensetzungen, die für die Herstellung von Rohren geeignet sind, z.B. durch Schleuderguss [6, 2006.01]
C04B 111/60	1-Punkt Untergruppe	. Materialien für Fußböden [6, 2006.01]

C04B 20/00

Symbol	Тур	Titel
C04B 111/62	2-Punkt Untergruppe	Selbstnivellierende Zusammensetzungen [6, 2006.01]
C04B 111/70	1-Punkt Untergruppe	. Fugenfüller [6, 2006.01]
C04B 111/72	1-Punkt Untergruppe	. Zusammensetzungen für die Reparatur bestehender Gebäude oder Baustoffe [6, 2006.01]
C04B 111/74	1-Punkt Untergruppe	. Unterwasser-Anwendungen [6, 2006.01]
C04B 111/76	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung bei Minustemperaturen [6, 2006.01]
C04B 111/80	1-Punkt Untergruppe	. Optische Eigenschaften, z.B. Transparenz [6, 2006.01]
C04B 111/82	2-Punkt Untergruppe	Gefärbte Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/90	1-Punkt Untergruppe	. Elektrische Eigenschaften [6, 2006.01]
C04B 111/92	2-Punkt Untergruppe	Elektrisch-isolierende Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/94	2-Punkt Untergruppe	Elektrisch-leitende Materialien [6, 2006.01]