

Symbol	Typ	Titel
<b>C</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion C – Chemie; Hüttenwesen</b>
<b>C03</b>	<b>Klasse</b>	<b>Glas; Mineral- oder Schlackenwolle</b>
<b>C03C</b>	<b>Unterkategorie</b>	<b>Chemische Zusammensetzungen für Gläser, Glasuren oder Emails; Oberflächenbehandlung von Glas; Oberflächenbehandlung von Fasern oder Fäden, die aus Glas, Mineralien oder Schlacken hergestellt wurden; Verbinden von Glas mit Glas oder anderen Stoffen</b>
		<b><u>Chemische Zusammensetzungen für Gläser, Glasuren oder Emails</u></b>
<b>C03C 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Rohstoffe, die für die Herstellung von Gläsern, Glasuren oder Emails allgemein verwendbar sind [1, 2006.01]</b>
C03C 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Vorbehandelte Rohstoffe [1, 2006.01]
C03C 1/04	1-Punkt Untergruppe	. Trübungsmittel, z.B. Fluoride oder Phosphate; Pigmente [1, 2006.01]
C03C 1/06	2-Punkt Untergruppe	.. zum Herstellen ungleichmäßig gefärbter, z.B. gesprenkelter, marmoriert oder geädert Erzeugnisse [1, 2006.01]
C03C 1/08	1-Punkt Untergruppe	. zum Erzeugen von Craquelee-Effekten [1, 2006.01]
C03C 1/10	1-Punkt Untergruppe	. zum Herstellen gleichmäßig gefärbter transparenter Erzeugnisse [1, 2006.01]
<b>C03C 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Glaszusammensetzungen (Glasgemengezusammensetzungen C03C 6/00) [1, 4, 2006.01]</b>
C03C 3/04	1-Punkt Untergruppe	. Kieselsäure enthaltend [1, 4, 2006.01]
C03C 3/06	2-Punkt Untergruppe	.. mit mehr als 90 Gewichts-% Kieselsäure, z.B. Quarz [1, 2006.01]
C03C 3/062	2-Punkt Untergruppe	.. mit weniger als 40 Gewichts-% Kieselsäure [4, 2006.01]
C03C 3/064	3-Punkt Untergruppe	... Bor enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/066	4-Punkt Untergruppe	.... Zink enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/068	4-Punkt Untergruppe	.... Seltene Erden enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/07	3-Punkt Untergruppe	.... Blei enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/072	4-Punkt Untergruppe	.... Bor enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/074	5-Punkt Untergruppe	..... Zink enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/076	2-Punkt Untergruppe	.. mit 40 bis 90 Gewichts-% Kieselsäure [4, 2006.01]
C03C 3/078	3-Punkt Untergruppe	... ein Oxid eines zweiwertigen Metalls enthaltend, z.B. Zinkoxid [4, 2006.01]
C03C 3/083	3-Punkt Untergruppe	... Aluminiumoxid oder eine Eisenverbindung enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/085	4-Punkt Untergruppe	.... ein Oxid eines zweiwertigen Metalls enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/087	5-Punkt Untergruppe	..... Calciumoxid enthaltend, z.B. gewöhnliches Tafelglas oder Behälterglas [4, 2006.01]
C03C 3/089	3-Punkt Untergruppe	... Bor enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/091	4-Punkt Untergruppe	.... Aluminium enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/093	5-Punkt Untergruppe	..... Zink oder Zirkonium enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/095	3-Punkt Untergruppe	... Seltene Erden enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/097	3-Punkt Untergruppe	... Phosphor, Niob oder Tantal enthaltend [4, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C03C 3/102	3-Punkt Untergruppe	... Blei enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/105	4-Punkt Untergruppe	.... Aluminium enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/108	4-Punkt Untergruppe	.... Bor enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/11	3-Punkt Untergruppe	... Halogen oder Stickstoff enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/112	4-Punkt Untergruppe	.... Fluor enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/115	5-Punkt Untergruppe	..... Bor enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/118	6-Punkt Untergruppe	..... Aluminium enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/12	1-Punkt Untergruppe	. Kieselsäurefreie Oxydglas-Zusammensetzungen [1, 4, 2006.01]
C03C 3/14	2-Punkt Untergruppe	.. Bor enthaltend [1, 4, 2006.01]
C03C 3/145	3-Punkt Untergruppe	... Aluminium oder Beryllium enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/15	3-Punkt Untergruppe	... Seltene Erden enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/155	4-Punkt Untergruppe	.... Zirkonium, Titan, Tantal oder Niob enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/16	2-Punkt Untergruppe	.. Phosphor enthaltend [1, 4, 2006.01]
C03C 3/17	3-Punkt Untergruppe	... Aluminium oder Beryllium enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/19	3-Punkt Untergruppe	... Bor enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/21	3-Punkt Untergruppe	... Titan, Zirkonium, Vanadium, Wolfram oder Molybdän enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/23	2-Punkt Untergruppe	.. Halogen und mindestens ein Oxyd, z.B. ein Oxyd des Bors, enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/247	3-Punkt Untergruppe	... Fluor und Phosphor enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/253	2-Punkt Untergruppe	.. Germanium enthaltend [4, 2006.01]
C03C 3/32	1-Punkt Untergruppe	. Nicht-oxidische Glaszusammensetzungen, z.B. binäre oder ternäre Halogenide, Sulfide oder Nitride des Germaniums, Selens oder Tellurs [4, 2006.01]
<b>C03C 4/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Zusammensetzungen für Glas mit speziellen Eigenschaften [4, 2006.01]</b>
C03C 4/02	1-Punkt Untergruppe	. für gefärbtes Glas [4, 2006.01]
C03C 4/04	1-Punkt Untergruppe	. für lichtempfindliches Glas [4, 2006.01]
C03C 4/06	2-Punkt Untergruppe	.. für fototropes oder fotochromes Glas [4, 2006.01]
C03C 4/08	1-Punkt Untergruppe	. für Glas, das selektiv Strahlung bestimmter Wellenlänge absorbiert [4, 2006.01]
C03C 4/10	1-Punkt Untergruppe	. für infrarotdurchlässiges Glas [4, 2006.01]
C03C 4/12	1-Punkt Untergruppe	. für lumineszierendes Glas; für fluoreszierendes Glas [4, 2006.01]
C03C 4/14	1-Punkt Untergruppe	. für elektrisch leitendes Glas [4, 2006.01]
C03C 4/16	1-Punkt Untergruppe	. für dielektrisches Glas [4, 2006.01]
C03C 4/18	1-Punkt Untergruppe	. für ionensensitives Glas [4, 2006.01]
C03C 4/20	1-Punkt Untergruppe	. für chemisch resistentes Glas [4, 2006.01]
<b>C03C 6/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Glasgemengezusammensetzungen (einzelne Bestandteile der Glasgemengezusammensetzungen C03C 1/00) [4, 2006.01]</b>

Symbol	Typ	Titel
C03C 6/02	1-Punkt Untergruppe	. Silikate enthaltend, z.B. Glasbruch [4, 2006.01]
C03C 6/04	1-Punkt Untergruppe	. freie Kieselsäure enthaltend, z.B. Sand [4, 2006.01]
C03C 6/06	1-Punkt Untergruppe	. Halogenverbindungen enthaltend [4, 2006.01]
C03C 6/08	1-Punkt Untergruppe	. Pellets oder Agglomerate enthaltend [4, 2006.01]
C03C 6/10	1-Punkt Untergruppe	. Schlagke enthaltend [4, 2006.01]
<b>C03C 8/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Emails; Glasuren; Schmelzdichtungszusammensetzungen, die aus Fritten und nichtgefritteten Zusätzen bestehen [4, 2006.01]</b>
C03C 8/02	1-Punkt Untergruppe	. Frittenzusammensetzungen, d.h. in pulverisierter oder gemahlener Form [4, 2006.01]
C03C 8/04	2-Punkt Untergruppe	.. Zink enthaltend [4, 2006.01]
C03C 8/06	2-Punkt Untergruppe	.. Halogen enthaltend [4, 2006.01]
C03C 8/08	2-Punkt Untergruppe	.. Phosphor enthaltend [4, 2006.01]
C03C 8/10	2-Punkt Untergruppe	.. Blei enthaltend [4, 2006.01]
C03C 8/12	3-Punkt Untergruppe	... Titan oder Zirkonium enthaltend [4, 2006.01]
C03C 8/14	1-Punkt Untergruppe	. Glasfrittengemische, die nichtgefrittete Zusätze, z.B. Trübungsmittel, Färbemittel, Mühlenzusätze, enthalten [4, 2006.01]
C03C 8/16	2-Punkt Untergruppe	.. mit Verflüssigungsmitteln oder Stellmitteln, z.B. zur Beeinflussung der Schlickereigenschaften [4, 2006.01]
C03C 8/18	2-Punkt Untergruppe	.. freie Metalle enthaltend [4, 2006.01]
C03C 8/20	2-Punkt Untergruppe	.. Titanverbindungen enthaltend; Zirkoniumverbindungen enthaltend [4, 2006.01]
C03C 8/22	1-Punkt Untergruppe	. zwei oder mehr bestimmte Fritten unterschiedlicher Zusammensetzung enthaltend [4, 2006.01]
C03C 8/24	1-Punkt Untergruppe	. Schmelzdichtungszusammensetzungen bestehend aus Frittenzusammensetzungen mit nichtgefritteten Zusätzen, d.h. zur Verwendung als Dichtmittel zwischen unähnlichen Stoffen, z.B. Glas und Metall; Glasloste [4, 2006.01]
<b>C03C 10/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Entglaste Glaskeramik, d.h. Glaskeramik, bei der mindestens 50 Gewichts-% der Gesamtzusammensetzung als kristalline Phase in einer glasigen Phase dispergiert sind [4, 2006.01]</b>
C03C 10/02	1-Punkt Untergruppe	. mit einer kristallinen Phase, die nicht aus Kieselsäure oder Silikaten besteht, z.B. Spinell, Bariumtitanat [4, 2006.01]
C03C 10/04	1-Punkt Untergruppe	. mit Silikat oder Polysilikat als kristalline Phase, z.B. Mullit, Diopsid, Sphen, Plagioklas [4, 2006.01]
C03C 10/06	2-Punkt Untergruppe	.. mit Aluminosilikat eines zweiwertigen Metalls als kristalline Phase, z.B. Anorthit, Schlackenglaskeramik [4, 2006.01]
C03C 10/08	3-Punkt Untergruppe	... Magnesium-Aluminosilikat, z.B. Cordierit [4, 2006.01]
C03C 10/10	2-Punkt Untergruppe	.. mit Alkalimetall-Aluminosilikat als kristalline Phase [4, 2006.01]
C03C 10/12	3-Punkt Untergruppe	... Lithium-Aluminosilikat, z.B. Spodumen, Eukryptit [4, 2006.01]
C03C 10/14	1-Punkt Untergruppe	. mit Kieselsäure als kristalline Phase, z.B. $\beta$ -Quarz-Mischkristalle, Cristobalit [4, 2006.01]
C03C 10/16	1-Punkt Untergruppe	. mit Halogen enthaltender kristalliner Phase [4, 2006.01]
<b>C03C 11/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Schaumglas [1, 2006.01]</b>
<b>C03C 12/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Glasstaub (C03C 8/02 hat Vorrang); Glasperlenzusammensetzungen [1, 4, 2006.01]</b>

Symbol	Typ	Titel
C03C 12/02	1-Punkt Untergruppe	. reflektierende Perlen [4, 2006.01]
<b>C03C 13/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Glasfaser- oder Glasfaden- Zusammensetzungen (Herstellung von Fasern oder Fäden C03B 37/00) [1, 2006.01]</b>
C03C 13/02	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen des Titans oder Zirkoniums enthaltend [4, 2006.01]
C03C 13/04	1-Punkt Untergruppe	. Faseroptik, z.B. Zusammensetzungen von Kern und Mantel [4, 2006.01]
C03C 13/06	1-Punkt Untergruppe	. Mineralfasern, z.B. Schlackenwolle, Mineralwolle, Steinwolle [4, 2006.01]
<b>C03C 14/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Glaszusammensetzungen, die eine nichtglasige Komponente enthalten, z.B. Zusammensetzungen mit Fasern, Fäden, Whisker, Plättchen oder dgl., die in einer Glasmasse verteilt sind ( Glasgemengezusammensetzungen C03C 6/00; entglaste Glaskeramik C03C 10/00) [4, 2006.01]</b> <b><u>Oberflächenbehandlung von Glas; Oberflächenbehandlung von Fasern oder Fäden, die aus Glas, Mineralien oder Schlacken hergestellt wurden</u></b>
<b>C03C 15/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Oberflächenbehandlung von Glas, außer Fasern oder Filamente aus Glas, durch Ätzen [1, 2, 2006.01]</b>
C03C 15/02	1-Punkt Untergruppe	. zum Erzeugen glatter Oberflächen [1, 2006.01]
<b>C03C 17/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Oberflächenbehandlung von Glas, z.B. entglastem Glas, außer Fasern oder Filamenten aus Glas, durch Überziehen [1, 2006.01]</b>
C03C 17/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Glas (C03C 17/34, C03C 17/44 haben Vorrang) [1, 3, 2006.01]
C03C 17/04	2-Punkt Untergruppe	.. durch Aufschmelzen von Glaspulver [1, 2006.01]
C03C 17/06	1-Punkt Untergruppe	. mit Metallen (C03C 17/34, C03C 17/44 haben Vorrang) [1, 3, 2006.01]
C03C 17/09	2-Punkt Untergruppe	.. durch Abscheidung aus der Dampfphase [3, 2006.01]
C03C 17/10	2-Punkt Untergruppe	.. durch Abscheidung aus der flüssigen Phase [1, 2006.01]
C03C 17/22	1-Punkt Untergruppe	. mit anderen anorganischen Stoffen (C03C 17/34, C03C 17/44 haben Vorrang) [1, 3, 2006.01]
C03C 17/23	2-Punkt Untergruppe	.. Oxide (C03C 17/02 hat Vorrang) [3, 2006.01]
C03C 17/245	3-Punkt Untergruppe	... durch Abscheidung aus der Dampfphase [3, 2006.01]
C03C 17/25	3-Punkt Untergruppe	... durch Abscheidung aus der flüssigen Phase [3, 2006.01]
C03C 17/27	3-Punkt Untergruppe	... durch Oxidation eines vorher aufgebrachten Überzugs [3, 2006.01]
C03C 17/28	1-Punkt Untergruppe	. mit organischen Stoffen (C03C 17/34, C03C 17/44 haben Vorrang) [1, 3, 2006.01]
C03C 17/30	2-Punkt Untergruppe	.. mit Silicium enthaltenden Verbindungen [1, 2006.01]
C03C 17/32	2-Punkt Untergruppe	.. mit synthetischen oder natürlichen Harzen (C03C 17/30 hat Vorrang) [1, 2006.01]
C03C 17/34	1-Punkt Untergruppe	. mit wenigstens zwei Überzügen, die verschiedene Zusammensetzungen haben (C03C 17/44 hat Vorrang) [3, 2006.01]
C03C 17/36	2-Punkt Untergruppe	.. wenigstens ein Überzug ist ein Metall [3, 2006.01]
C03C 17/38	3-Punkt Untergruppe	... wenigstens ein Überzug ist aus einem organischen Stoff [3, 2006.01]
C03C 17/40	3-Punkt Untergruppe	... alle Überzüge sind Metallüberzüge [3, 2006.01]
C03C 17/42	2-Punkt Untergruppe	.. wenigstens ein Überzug aus einem organischen Stoff und wenigstens ein nichtmetallischer Überzug [3, 2006.01]
C03C 17/44	1-Punkt Untergruppe	. mit Lüsterfarben [3, 2006.01]
<b>C03C 19/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Oberflächenbehandlung von Glas, außer Fasern oder Filamenten aus Glas, mit mechanischen Vorrichtungen (Sandstrahlen, Schleifen oder Polieren von Glas B24) [1, 2006.01]</b>

Symbol	Typ	Titel
<b>C03C 21/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Behandeln von Glas, außer Fasern oder Filamenten aus Glas, durch Diffusion von Ionen oder Metallen in die Oberfläche [1, 2006.01]</b>
<b>C03C 23/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Sonstige Oberflächenbehandlung von Glas, außer Fasern oder Filamenten aus Glas [1, 2006.01]</b>
<b>C03C 25/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Oberflächenbehandlung von Fasern oder Fäden, die aus Glas, Mineralien oder Schlacken hergestellt wurden [1, 2006.01, 2018.01]</b>
C03C 25/002	1-Punkt Untergruppe	. Thermische Behandlung [2018.01]
C03C 25/005	1-Punkt Untergruppe	. durch mechanische Mittel [2018.01]
C03C 25/007	1-Punkt Untergruppe	. Imprägnierung durch Lösung; Lösungsdotierung oder molekulares Packen von porösem Glas [2018.01]
C03C 25/10	1-Punkt Untergruppe	. Überziehen [7, 2006.01, 2018.01]
C03C 25/1025	2-Punkt Untergruppe	.. um Fasern zu erhalten, die für die Verstärkung von Produkten auf Zementbasis verwendet werden [2018.01]
C03C 25/104	2-Punkt Untergruppe	.. um optische Fasern zu erhalten [2018.01]
C03C 25/105	3-Punkt Untergruppe	... organische Verkleidungen [2018.01]
C03C 25/106	3-Punkt Untergruppe	... einfache Beschichtungen [2018.01]
C03C 25/1065	3-Punkt Untergruppe	... mehrfache Beschichtungen [2018.01]
C03C 25/1095	2-Punkt Untergruppe	.. um beschichtete Gewebe zu erhalten [2018.01]
C03C 25/12	2-Punkt Untergruppe	.. Allgemeine Verfahren zum Überziehen; Vorrichtungen dafür [7, 2006.01]
C03C 25/14	3-Punkt Untergruppe	... Aufsprühen [7, 2006.01, 2018.01]
C03C 25/143	4-Punkt Untergruppe	.... auf Endlosfasern [2018.01]
C03C 25/146	4-Punkt Untergruppe	.... auf Suspensionsfasern in gasförmigem Medium (C03C 25/143 hat Vorrang) [2018.01]
C03C 25/16	3-Punkt Untergruppe	... Tauchen [7, 2006.01]
C03C 25/18	3-Punkt Untergruppe	... Extrusion [7, 2006.01]
C03C 25/20	3-Punkt Untergruppe	... Verwendung von Auftragsvorrichtungen, z.B. Walzen [7, 2006.01]
C03C 25/22	3-Punkt Untergruppe	... Abscheiden aus der Dampfphase [7, 2006.01, 2018.01]
C03C 25/223	4-Punkt Untergruppe	.... durch Gasphasenabscheidung oder Pyrolyse [2018.01]
C03C 25/226	4-Punkt Untergruppe	.... durch Sputtern [2018.01]
C03C 25/24	2-Punkt Untergruppe	.. Überzüge, die organische Materialien enthalten [7, 2006.01, 2018.01]
C03C 25/25	3-Punkt Untergruppe	... Nicht-makromolekulare Verbindungen [2018.01]
C03C 25/255	3-Punkt Untergruppe	... Öle, Wachse, Fette oder deren Derivate [2018.01]
C03C 25/26	3-Punkt Untergruppe	... Makromolekulare Verbindungen oder Präpolymere [7, 2006.01, 2018.01]
C03C 25/27	4-Punkt Untergruppe	.... Kautschuklatex [2018.01]
C03C 25/28	4-Punkt Untergruppe	.... erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [7, 2006.01, 2018.01]
C03C 25/285	5-Punkt Untergruppe	..... Acrylharze [2018.01]
C03C 25/30	5-Punkt Untergruppe	..... Polyolefine [7, 2006.01, 2018.01]

Symbol	Typ	Titel
C03C 25/305	6-Punkt Untergruppe	..... Polyfluorolefine [2018.01]
C03C 25/32	4-Punkt Untergruppe	..... anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [7, 2006.01, 2018.01]
C03C 25/321	5-Punkt Untergruppe	..... Stärke; Stärkederivate [2018.01]
C03C 25/323	5-Punkt Untergruppe	..... Polyester, z.B. Alkydharze [2018.01]
C03C 25/325	5-Punkt Untergruppe	..... Polycarbonate [2018.01]
C03C 25/326	5-Punkt Untergruppe	..... Polyharnstoffe; Polyurethane [2018.01]
C03C 25/328	5-Punkt Untergruppe	..... Polyamide [2018.01]
C03C 25/34	5-Punkt Untergruppe	..... Polykondensate von Aldehyden, z.B. mit Phenolen, Harnstoffen, Melaminen, Amiden oder Aminen [7, 2006.01]
C03C 25/36	5-Punkt Untergruppe	..... Epoxyharze [7, 2006.01]
C03C 25/38	3-Punkt Untergruppe	... Metallorganische Verbindungen [7, 2006.01]
C03C 25/40	3-Punkt Untergruppe	... Siliciumorganische Verbindungen [7, 2006.01]
C03C 25/42	2-Punkt Untergruppe	... Überzüge, die anorganische Materialien enthalten [7, 2006.01]
C03C 25/44	3-Punkt Untergruppe	... Kohlenstoff, z.B. Graphit [7, 2006.01]
C03C 25/46	3-Punkt Untergruppe	... Metalle [7, 2006.01]
C03C 25/465	2-Punkt Untergruppe	... Überzüge, die Verbundmaterialien enthalten [2018.01]
C03C 25/47	3-Punkt Untergruppe	... enthaltend Teilchen, Fasern oder Plättchen, z.B. in einer kontinuierlichen Phase [2018.01]
C03C 25/475	3-Punkt Untergruppe	... enthaltend Farbstoffe [2018.01]
C03C 25/48	2-Punkt Untergruppe	... mit mindestens zwei Überzügen, die verschiedene Zusammensetzungen haben [7, 2006.01]
C03C 25/50	3-Punkt Untergruppe	... Überzüge, die nur organische Materialien enthalten [7, 2006.01]
C03C 25/52	3-Punkt Untergruppe	... Überzüge, die nur anorganische Materialien enthalten [7, 2006.01]
C03C 25/54	3-Punkt Untergruppe	... Kombinationen von mindestens einem, nur organische Materialien enthaltenden Überzug mit mindestens einem, nur anorganische Materialien enthaltenden Überzug [7, 2006.01]
C03C 25/60	1-Punkt Untergruppe	. durch Diffusion von Ionen oder Metallen in die Oberfläche [7, 2006.01, 2018.01]
C03C 25/601	2-Punkt Untergruppe	. flüssigen Phase, z.B. unter Verwendung von Lösungen oder geschmolzenen Salzen [2018.01]
C03C 25/602	3-Punkt Untergruppe	... um den Ionenaustausch zwischen den Alkaliionen durchzuführen (C03C 25/605 hat Vorrang) [2018.01]
C03C 25/603	4-Punkt Untergruppe	.... unter Anwendung elektrischer Potentialdifferenz [2018.01]
C03C 25/605	3-Punkt Untergruppe	... um Metalle oder Metallionen, z.B. Silber oder Kupfer, in Glas einzubringen [2018.01]
C03C 25/607	2-Punkt Untergruppe	... in der Gasphase [2018.01]
C03C 25/608	2-Punkt Untergruppe	... in der festen Phase, z.B. unter Verwendung von Pasten oder Pudern [2018.01]
C03C 25/62	1-Punkt Untergruppe	. unter Anwendung von elektrischer Energie oder Wellenenergie (Trocknen oder Dehydratisierung C03C 25/64); durch Teilchenstrahlung oder durch Ionenimplantation [7, 2006.01, 2018.01]
C03C 25/6206	2-Punkt Untergruppe	... Elektromagnetische Wellen [2018.01]

Symbol	Typ	Titel
C03C 25/6208	3-Punkt Untergruppe	... Laser [2018.01]
C03C 25/621	3-Punkt Untergruppe	... Mikrowellen [2018.01]
C03C 25/6213	3-Punkt Untergruppe	... Infrarot [2018.01]
C03C 25/622	3-Punkt Untergruppe	... Sichtbares Licht [2018.01]
C03C 25/6226	3-Punkt Untergruppe	... UV [2018.01]
C03C 25/624	3-Punkt Untergruppe	... Röntgenstrahlung [2018.01]
C03C 25/6246	3-Punkt Untergruppe	... Gammastrahlung [2018.01]
C03C 25/626	2-Punkt Untergruppe	... Teilchenstrahlung oder Ionenimplantation [2018.01]
C03C 25/6266	3-Punkt Untergruppe	... Elektronen, Protonen oder Alphateilchen [2018.01]
C03C 25/6273	3-Punkt Untergruppe	... Neutronen [2018.01]
C03C 25/628	3-Punkt Untergruppe	... Atome [2018.01]
C03C 25/6286	3-Punkt Untergruppe	... Ionenimplantation [2018.01]
C03C 25/6293	2-Punkt Untergruppe	... Plasma oder Koronaentladung [2018.01]
C03C 25/64	1-Punkt Untergruppe	. Trocknung; Dehydratisierung; Dehydroxylierung [7, 2006.01]
C03C 25/66	1-Punkt Untergruppe	. Chemische Behandlung, z.B. Auslaugen, Säurebehandlung oder Alkalibehandlung (Dehydroxylierung C03C 25/64) [7, 2006.01]
C03C 25/68	2-Punkt Untergruppe	... durch Ätzen [7, 2006.01]
C03C 25/70	1-Punkt Untergruppe	. Reinigung, z.B. für die Wiederverwendung (C03C 25/62-C03C 25/66 haben Vorrang) [7, 2006.01]
<b><u>Verbinden von Glas mit Glas oder mit anderen Stoffen</u></b>		
<b>C03C 27/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbinden von Glasteilen mit Teilen aus anderen anorganischen Stoffen; Verbinden von Glas mit Glas, außer durch Verschmelzen (C03C 17/00 hat Vorrang; Schmelzdichtungszusammensetzungen C03C 8/24; Drahtglas C03B; Verbinden von Glas- mit Keramikteilen C04) [1, 2006.01]</b>
C03C 27/02	1-Punkt Untergruppe	. durch unmittelbares Verschmelzen von Glas mit Metall [1, 2006.01]
C03C 27/04	1-Punkt Untergruppe	. Verbinden von Glas mit Metall unter Verwendung einer Zwischenschicht [1, 2006.01]
C03C 27/06	1-Punkt Untergruppe	. Verbinden von Glas mit Glas durch andere Verfahren als Verschmelzen [1, 2006.01]
C03C 27/08	2-Punkt Untergruppe	... mit Hilfe einer metallischen Zwischenschicht [1, 2006.01]
C03C 27/10	2-Punkt Untergruppe	... mit Hilfe eines für diesen Zweck besonders geeigneten Klebemittels [1, 2006.01]
C03C 27/12	3-Punkt Untergruppe	... Mehrschichtenglas (mechanische Merkmale bei der Herstellung von Mehrschichtenglas, das zum Teil aus plastischen Massen besteht B32B) [1, 2006.01]
<b>C03C 29/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbinden von Metallen mit Hilfe von Glas [1, 2006.01]</b>