

| Symbol | Typ | Titel |
|------------------|---------------------|---|
| F | Sektion | Sektion F — Maschinenbau; Beleuchtung; Heizung; Waffen; Sprengen |
| F26 | Klasse | Trocknen |
| F26B | Unterklasse | Trocknen von festen Gütern oder Erzeugnissen durch Entfernen von Flüssigkeit (Trocknungsvorrichtungen für Mähdrescher A01D 41/133; Gestelle zum Trocknen von Früchten oder Gemüse A01F 25/12; Trocknen von Nahrungsmitteln A23; Haartrocknung A45D 20/00; Einrichtungen zum Abtrocknen des Körpers A47K 10/00; Trocknen von Haushaltsgegenständen A47L; Trocknen von Gasen oder Dämpfen B01D; chemische oder physikalische Verfahren zum Entwässern oder ähnlichen Trennen von Flüssigkeiten und Feststoffen B01D 43/00; Zentrifugen oder Zentrifugalapparate B04; Trocknen von Tonwaren C04B 33/30; Trocknen von Garnen oder Geweben verbunden mit anderweitiger Behandlung D06C; Trockengestelle für Wäsche ohne Heizung oder Luftumwälzung, Haushalts-Wäschetrockner oder -Wäscheschleudern, Wringen oder Bügeln von Wäsche D06F; Industrie-, Schacht- oder Brennöfen F27) |
| | | <u>Verfahren zum Trocknen</u> |
| F26B 1/00 | Hauptgruppe | Vorbehandlung von festen Gütern oder Erzeugnissen zum Erleichtern des Trocknens [1, 2006.01] |
| F26B 3/00 | Hauptgruppe | Trocknen von festen Gütern oder Erzeugnissen durch Verfahren mit Wärmeanwendung (Maschinen oder Vorrichtungen dafür F26B 9/00-F26B 19/00) [1, 2006.01] |
| F26B 3/02 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Konvektion, d.h. die Wärme wird von einer Wärmequelle auf die zu trocknenden Güter oder Erzeugnisse durch Gas oder Dampf, z.B. Luft, übertragen [1, 2006.01] |
| F26B 3/04 | 2-Punkt Untergruppe | . . das Gas oder der Dampf wird umgewälzt über die zu trocknenden Güter oder Erzeugnisse oder umgibt sie (F26B 3/14 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| F26B 3/06 | 2-Punkt Untergruppe | . . das Gas oder der Dampf durchströmt die zu trocknenden Güter oder Erzeugnisse (F26B 3/14 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| F26B 3/08 | 3-Punkt Untergruppe | . . . um diese aufzulockern, z.B. zum Bilden eines Wirbelbettes [1, 2006.01] |
| F26B 3/084 | 4-Punkt Untergruppe | mit Wärmetausch im Wirbelbett [5, 2006.01] |
| F26B 3/088 | 4-Punkt Untergruppe | unter Verwendung inerter, wärmestabiler Teilchen [5, 2006.01] |
| F26B 3/092 | 4-Punkt Untergruppe | unter Bewegung des Wirbelbettes, z.B. durch Vibration oder Pulsieren [5, 2006.01] |
| F26B 3/097 | 4-Punkt Untergruppe | unter Anwendung eines Magnetfeldes zum Stabilisieren des Wirbelbettes [5, 2006.01] |
| F26B 3/10 | 2-Punkt Untergruppe | . . das Gas oder der Dampf fördert die zu trocknenden Güter oder Erzeugnisse [1, 2006.01] |
| F26B 3/12 | 3-Punkt Untergruppe | . . . in zerstäubter Form [1, 2006.01] |
| F26B 3/14 | 2-Punkt Untergruppe | . . die zu trocknenden Güter oder Erzeugnisse werden durch Schwerkraft bewegt [1, 2006.01] |
| F26B 3/16 | 3-Punkt Untergruppe | . . . in einem Gegenstrom von Gas oder Dampf [1, 2006.01] |
| F26B 3/18 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Wärmeleitung, d.h. die Wärme wird von der Wärmequelle, z.B. Gasflamme, auf die zu trocknenden Güter oder Erzeugnisse durch unmittelbare Berührung übertragen [1, 2006.01] |
| F26B 3/20 | 2-Punkt Untergruppe | . . die Wärmequelle ist eine erhitzte Fläche (F26B 3/22 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| F26B 3/22 | 2-Punkt Untergruppe | . . die Wärmequelle und die zu trocknenden Güter oder Erzeugnisse haben eine Relativbewegung zueinander, z.B. in Form von Schwingungen [1, 2006.01] |
| F26B 3/24 | 3-Punkt Untergruppe | . . . die Bewegung ist umlaufend [1, 2006.01] |
| F26B 3/26 | 3-Punkt Untergruppe | . . . die Bewegung erfolgt durch Schwerkraft [1, 2006.01] |
| F26B 3/28 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Strahlung, z.B. der Sonne [1, 2006.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|---|
| F26B 3/30 | 2-Punkt Untergruppe | . . von Infrarotstrahlkörpern [1, 2006.01] |
| F26B 3/32 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Erzeugung von Wärme in den zu trocknenden Gütern oder Erzeugnissen [1, 2006.01] |
| F26B 3/34 | 2-Punkt Untergruppe | . . durch Anwendung elektrischer Kräfte [1, 2006.01] |
| F26B 3/347 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Elektromagnetische Heizung, z.B. Induktionsheizung oder Heizung mit Mikrowellenenergie [4, 2006.01] |
| F26B 3/353 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Widerstandsheizung [4, 2006.01] |
| F26B 3/36 | 2-Punkt Untergruppe | . . durch Anwendung mechanischer Kräfte, z.B. durch Reibung (durch Ultraschallschwingungen F26B 5/02) [1, 2006.01] |
| F26B 5/00 | Hauptgruppe | Trocknen von festen Gütern oder Erzeugnissen durch Verfahren ohne Wärmeanwendung (Trennen von Flüssigkeiten und Feststoffen durch Filtern B01D; Ersetzen von Flüssigkeit in feuchten Stoffen durch andere Flüssigkeiten, z.B. Wasser durch Alkohol, B01D 12/00; Trocknen durch Elektrophorese B01J) [1, 2006.01] |
| F26B 5/02 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Anwendung von Ultraschallschwingungen [1, 2006.01] |
| F26B 5/04 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Verdampfung oder Sublimation der Feuchtigkeit bei Unterdruck, z.B. im Vakuum [1, 2006.01] |
| F26B 5/06 | 2-Punkt Untergruppe | . . das Verfahren umfasst das Gefrieren [1, 2006.01] |
| F26B 5/08 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Fliehkraft [1, 2006.01] |
| F26B 5/10 | 2-Punkt Untergruppe | . . das Verfahren umfasst das Gefrieren [1, 2006.01] |
| F26B 5/12 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Saugkraft [1, 2006.01] |
| F26B 5/14 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Druck, z.B. Wringen; durch Bürsten; durch Wischen [1, 2006.01] |
| F26B 5/16 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Berührung mit absorbierenden Körpern, z.B. absorbierendem Material; durch Zumischen von absorbierenden Stoffen [1, 2006.01] |
| F26B 7/00 | Hauptgruppe | Trocknen von festen Gütern oder Erzeugnissen durch Kombinationsverfahren, die von keiner einzelnen der Gruppen F26B 3/00 oder F26B 5/00 umfasst sind [1, 2006.01] |
| | | <u>Maschinen oder Vorrichtungen zum Trocknen</u> |
| F26B 9/00 | Hauptgruppe | Maschinen oder Vorrichtungen zum Trocknen von festen Gütern oder Erzeugnissen, die in Ruhe sind oder nur örtlich bewegt werden; Haushaltstrockenschränke [1, 2006.01] |
| F26B 9/02 | 1-Punkt Untergruppe | . in Gebäuden (Bauwerke besonderer Art E04H) [1, 2006.01] |
| F26B 9/04 | 1-Punkt Untergruppe | . in Pressen oder Klemmvorrichtungen [1, 2006.01] |
| F26B 9/06 | 1-Punkt Untergruppe | . in ortsfesten Trommeln oder Kammern [1, 2006.01] |
| F26B 9/08 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit Bewegungsvorrichtungen [1, 2006.01] |
| F26B 9/10 | 1-Punkt Untergruppe | . im Freien; in Pfannen oder auf Tischen in Räumen; Trocknen von Haufen aus losen Gütern [1, 2006.01] |
| F26B 11/00 | Hauptgruppe | Maschinen oder Vorrichtungen zum Trocknen von festen Gütern oder Erzeugnissen mit nicht fördernder Bewegung [1, 2006.01] |
| F26B 11/02 | 1-Punkt Untergruppe | . in bewegten Trommeln oder anderen im Wesentlichen geschlossenen Behältern (F26B 11/18 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| F26B 11/04 | 2-Punkt Untergruppe | . . die sich um eine waagerechte oder schwach geneigte Achse drehen [1, 2006.01] |
| F26B 11/06 | 3-Punkt Untergruppe | . . . mit feststehenden Rührern [1, 2006.01] |
| F26B 11/08 | 2-Punkt Untergruppe | . . die sich um eine senkrechte oder steil geneigte Achse drehen [1, 2006.01] |
| F26B 11/10 | 3-Punkt Untergruppe | . . . mit feststehenden Rührern [1, 2006.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|---|
| F26B 11/12 | 1-Punkt Untergruppe | . in feststehenden Trommeln oder anderen im Wesentlichen geschlossenen Behältern mit bewegten Rührern (F26B 11/22 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| F26B 11/14 | 2-Punkt Untergruppe | . . die Rührer bewegen sich in einer waagerechten oder schwach geneigten Ebene [1, 2006.01] |
| F26B 11/16 | 2-Punkt Untergruppe | . . die Rührer bewegen sich in einer senkrechten oder steil geneigten Ebene [1, 2006.01] |
| F26B 11/18 | 1-Punkt Untergruppe | . auf oder in bewegten Tellern, Trögen, Pfannen oder anderen im Wesentlichen offenen Behältern [1, 2006.01] |
| F26B 11/20 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit feststehenden Rührern [1, 2006.01] |
| F26B 11/22 | 1-Punkt Untergruppe | . auf oder in ortsfesten Tellern, Trögen, Pfannen oder anderen im Wesentlichen offenen Behältern mit bewegten Rührern [1, 2006.01] |
| F26B 13/00 | Hauptgruppe | Maschinen oder Vorrichtungen zum Trocknen von Geweben, Faserstoffen, Garnen oder anderen Materialien großer Länge mit Förderung [1, 2006.01] |
| F26B 13/02 | 1-Punkt Untergruppe | . mit geradliniger Bewegung [1, 2006.01] |
| F26B 13/04 | 2-Punkt Untergruppe | . . mittels Walzen [1, 2006.01] |
| F26B 13/06 | 1-Punkt Untergruppe | . mit Bewegung in einer sinusförmigen oder zickzackförmigen Bahn [1, 2006.01] |
| F26B 13/08 | 2-Punkt Untergruppe | . . mittels Walzen [1, 2006.01] |
| F26B 13/10 | 1-Punkt Untergruppe | . Anordnungen zum Zuführen, Erhitzen oder Stützen der Güter; zum Steuern ihrer Bewegung, Spannung oder Lage (Erhitzungsverfahren F26B 3/00) [1, 2006.01] |
| F26B 13/12 | 2-Punkt Untergruppe | . . Steuern der Bewegung, Spannung oder Lage der Güter [1, 2006.01] |
| F26B 13/14 | 2-Punkt Untergruppe | . . Walzen (Saugflächen F26B 13/26) [1, 2006.01] |
| F26B 13/16 | 3-Punkt Untergruppe | . . . gelocht (F26B 13/18 hat Vorrang; mit Absaugung F26B 13/30) [1, 2006.01] |
| F26B 13/18 | 3-Punkt Untergruppe | . . . beheizt; gekühlt [1, 2006.01] |
| F26B 13/20 | 2-Punkt Untergruppe | . . Stützung der Güter durch Strömungsmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] |
| F26B 13/22 | 2-Punkt Untergruppe | . . Anordnungen von Gasflammen [1, 2006.01] |
| F26B 13/24 | 1-Punkt Untergruppe | . Vorrichtungen für Trocknungsverfahren ohne Wärmeanwendung (solche Verfahren <u>an sich</u> F26B 5/00) [1, 2006.01] |
| F26B 13/26 | 2-Punkt Untergruppe | . . Verwendung von Saugflächen, z.B. Bändern oder Überzügen auf Walzen [1, 2006.01] |
| F26B 13/28 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit Anwendung von Druck; mit Bürsten; mit Wischen [1, 2006.01] |
| F26B 13/30 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit Absaugung, z.B. durch gelochte Walzen [1, 2006.01] |
| F26B 15/00 | Hauptgruppe | Maschinen oder Vorrichtungen zum Trocknen von Erzeugnissen mit Förderung; Maschinen oder Vorrichtungen zum Trocknen von dichten Gutchargen mit Förderung (F26B 13/00 , F26B 17/00 haben Vorrang; Förderer allgemein B65G) [1, 2006.01] |
| F26B 15/02 | 1-Punkt Untergruppe | . mit ganzer oder teilweiser Kreisbewegung [1, 2006.01] |
| F26B 15/04 | 2-Punkt Untergruppe | . . in waagerechter Ebene [1, 2006.01] |
| F26B 15/06 | 3-Punkt Untergruppe | . . . in mehreren Ebenen übereinander [1, 2006.01] |
| F26B 15/08 | 2-Punkt Untergruppe | . . in senkrechter Ebene [1, 2006.01] |
| F26B 15/10 | 1-Punkt Untergruppe | . mit Bewegung in einer Bahn, auf einer oder mehreren geraden Linien, z.B. miteinander verbunden [1, 2006.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|---|
| F26B 15/12 | 2-Punkt Untergruppe | . . die Geraden sind waagrecht oder schwach geneigt [1, 2006.01] |
| F26B 15/14 | 3-Punkt Untergruppe | . . . die Erzeugnisse oder Gutchargen werden von Behältern oder Gestellen getragen [1, 2006.01] |
| F26B 15/16 | 3-Punkt Untergruppe | . . . die Erzeugnisse oder Gutchargen werden von Rollwagen getragen [1, 2006.01] |
| F26B 15/18 | 3-Punkt Untergruppe | . . . die Erzeugnisse oder Gutchargen werden von endlosen Bändern getragen [1, 2006.01] |
| F26B 15/20 | 2-Punkt Untergruppe | . . die Geraden sind senkrecht oder steil geneigt [1, 2006.01] |
| F26B 15/22 | 3-Punkt Untergruppe | . . . die Erzeugnisse oder Gutchargen werden von endlosen Bändern getragen [1, 2006.01] |
| F26B 15/24 | 4-Punkt Untergruppe | in zickzackförmiger Bahn [1, 2006.01] |
| F26B 15/26 | 1-Punkt Untergruppe | . mit Bewegung in schraubenförmiger Bahn [1, 2006.01] |
| F26B 17/00 | Hauptgruppe | Maschinen oder Vorrichtungen zum Trocknen von Gütern in lockerer, plastischer oder fließfähiger Form, z.B. Granulate, Stapelfasern, mit Förderung (F26B 13/00 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| F26B 17/02 | 1-Punkt Untergruppe | . die Förderung wird bewirkt durch das Fördergut tragende Bänder; die Förderung wird bewirkt durch Bänder, die das Fördergut über feststehende Flächen ziehen [1, 2006.01] |
| F26B 17/04 | 2-Punkt Untergruppe | . . die Bänder sind waagrecht oder schwach geneigt (F26B 17/08 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| F26B 17/06 | 2-Punkt Untergruppe | . . die Bänder sind senkrecht oder steil geneigt (F26B 17/08 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| F26B 17/08 | 2-Punkt Untergruppe | . . die Bänder sind in sinusförmiger oder zickzackförmiger Bahn angeordnet [1, 2006.01] |
| F26B 17/10 | 1-Punkt Untergruppe | . die Förderung wird bewirkt durch Fluide, die z.B. aus einer Düse strömen (F26B 3/08 hat Vorrang) [1, 5, 2006.01] |
| F26B 17/12 | 1-Punkt Untergruppe | . die Förderung wird allein durch die Schwerkraft bewirkt [1, 2006.01] |
| F26B 17/14 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit Bewegung der Güter in einem Gasgegenstrom [1, 2006.01] |
| F26B 17/16 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit Bewegung der Güter entlang einer erhitzten Fläche [1, 2006.01] |
| F26B 17/18 | 1-Punkt Untergruppe | . mit Förderung durch umlaufende schraubenförmige Schaufeln oder andere Umlaufförderer in feststehenden Kammern [1, 2006.01] |
| F26B 17/20 | 2-Punkt Untergruppe | . . die Drehachse ist waagrecht oder schwach geneigt [1, 2006.01] |
| F26B 17/22 | 2-Punkt Untergruppe | . . die Drehachse ist senkrecht oder steil geneigt [1, 2006.01] |
| F26B 17/24 | 1-Punkt Untergruppe | . die Förderung wird bewirkt durch Schütten oder Werfen der Güter [1, 2006.01] |
| F26B 17/26 | 1-Punkt Untergruppe | . die Förderung wird bewirkt durch Schüttelförderer oder Schwingförderer, die die Güter über feststehende Flächen bewegen; mit Bewegung durch schüttelnde oder schwingende Gestelle, Siebe oder Teller [1, 2006.01] |
| F26B 17/28 | 1-Punkt Untergruppe | . die Förderung wird bewirkt durch Walzen oder Scheiben mit auf oder zwischen ihnen bewegtem Gut, z.B. Saugtrommeln, Siebe [1, 2006.01] |
| F26B 17/30 | 1-Punkt Untergruppe | . die Förderung wird bewirkt durch sich drehende oder schwingende Behälter; Förderbewegung durch sich drehende Böden [1, 2006.01] |
| F26B 17/32 | 2-Punkt Untergruppe | . . bewegt in waagerechter oder schwach geneigter Ebene [1, 2006.01] |
| F26B 17/34 | 2-Punkt Untergruppe | . . bewegt in senkrechter oder steil geneigter Ebene [1, 2006.01] |
| F26B 19/00 | Hauptgruppe | Maschinen oder Vorrichtungen zum Trocknen fester Güter oder Erzeugnisse, die nicht von den Gruppen F26B 9/00-F26B 17/00 umfasst sind [1, 2006.01] |
| F26B 20/00 | Hauptgruppe | Kombinationen von Maschinen oder Vorrichtungen, die von zwei oder mehr der Gruppen F26B 9/00-F26B 19/00 umfasst sind [1, 2006.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|---|
| | | <u>Einzelheiten allgemeiner Anwendungen</u> |
| F26B 21/00 | Hauptgruppe | Anordnungen zum Zuführen oder zum Steuern oder Regeln des Flusses von Luft oder anderen Gasen zum Trocknen von festen Gütern oder Erzeugnissen [1, 2006.01, 2026.01] |
| F26B 21/02 | Gelöscht | (überführt nach F26B 21/20) |
| F26B 21/04 | Gelöscht | (überführt nach F26B 21/25) |
| F26B 21/06 | Gelöscht | (überführt nach F26B 21/30) |
| F26B 21/08 | Gelöscht | (überführt nach F26B 21/33) |
| F26B 21/10 | Gelöscht | (überführt nach F26B 21/35) |
| F26B 21/12 | Gelöscht | (überführt nach F26B 21/37) |
| F26B 21/14 | Gelöscht | (überführt nach F26B 21/40-F26B 21/45) |
| F26B 21/20 | 1-Punkt Untergruppe | . Umlauf von Luft oder Gasen in geschlossenem Kreislauf, z.B. vollständig innerhalb der Trocknungsanlage [2026.01] |
| F26B 21/25 | 2-Punkt Untergruppe | . . teilweise außerhalb der Trocknungsanlage [2026.01] |
| F26B 21/30 | 1-Punkt Untergruppe | . Steuern oder Regeln, z.B. Regeln der Kennwerte der Gaszufuhr [2026.01] |
| F26B 21/33 | 2-Punkt Untergruppe | . . der Feuchtigkeit [2026.01] |
| F26B 21/35 | 2-Punkt Untergruppe | . . der Temperatur; des Druckes [2026.01] |
| F26B 21/37 | 2-Punkt Untergruppe | . . der Strömungsgeschwindigkeit; der Strömungsmittelmenge [2026.01] |
| F26B 21/40 | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung von anderen Gasen als Luft [2026.01] |
| F26B 21/45 | 2-Punkt Untergruppe | . . Verwendung von Dampf [2026.01] |
| F26B 21/50 | 1-Punkt Untergruppe | . Leitungssysteme von der Quelle der Luft oder anderer Gase zu den zu trocknenden Materialien oder Gegenständen [2026.01] |
| F26B 21/55 | 2-Punkt Untergruppe | . . Auslässe zum Leiten oder Verteilen von Luft oder anderen Gasen [2026.01] |
| F26B 23/00 | Hauptgruppe | Heizanordnungen (Verwendung erhitzter Luft oder anderer Gase F26B 21/00) [1, 2006.01] |
| F26B 23/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung von Verbrennungswärme (F26B 23/10 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| F26B 23/04 | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung elektrischer Beheizung (F26B 23/10 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| F26B 23/06 | 2-Punkt Untergruppe | . . Widerstandsheizung [1, 2006.01] |
| F26B 23/08 | 2-Punkt Untergruppe | . . Induktive Heizung; kapazitive Heizung; Mikrowellen-Heizung [1, 2006.01] |
| F26B 23/10 | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung von Rohren oder Kanälen, die die erhitzten Wärmeträger enthalten [1, 2006.01] |
| F26B 25/00 | Hauptgruppe | Einzelheiten allgemeiner Anwendung, die nicht von den Gruppen F26B 21/00 oder F26B 23/00 umfasst sind (Laden, Fördern oder Entladen allgemein B65G) [1, 2006.01] |
| F26B 25/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung von Antriebsvorrichtungen, die nicht durch eine andere Unterklasse umfasst sind [1, 2006.01] |
| F26B 25/04 | 1-Punkt Untergruppe | . Bewegungs-, Rühr- oder Kratzvorrichtungen [1, 2006.01] |
| F26B 25/06 | 1-Punkt Untergruppe | . Kammern, Behälter oder Gefäße [1, 2006.01] |
| F26B 25/08 | 2-Punkt Untergruppe | . . Teile davon [1, 2006.01] |
| F26B 25/10 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Böden, Decken oder Behälterböden; Läuterböden [1, 2006.01] |
| F26B 25/12 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Mauern oder Seitenwände; Türen [1, 2006.01] |
| F26B 25/14 | 2-Punkt Untergruppe | . . Kammern, Behälter oder Gefäße einfacher Bauart [1, 2006.01] |
| F26B 25/16 | 3-Punkt Untergruppe | . . . im Wesentlichen geschlossen, z.B. Trommel [1, 2006.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|------------|---------------------|---|
| F26B 25/18 | 3-Punkt Untergruppe | . . . im Wesentlichen offen, z.B. Teller, Tröge, Pfannen [1, 2006.01] |
| F26B 25/20 | 1-Punkt Untergruppe | . Walzen (F26B 25/06 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| F26B 25/22 | 1-Punkt Untergruppe | . Steuern oder Regeln des Trocknungsvorgangs in Abhängigkeit vom Feuchtigkeitsgehalt der festen Güter oder Erzeugnisse [1, 2006.01] |