

- 282 863. Kridlo, B. A., Fa, Prag; Vertr.: F. S. Haase, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Beschichtungsvorrichtung für Feuerungen; Zus. z. Pat. 256 349. 9/3 13. — A 447.
- 286 769. Borhöfzer, Willy, Hof i/B., Heiligengrabenstr. 5. Beschichtungsvorrichtung für Feuerungen mit Wurfschaukel. 24/2 14. — A 1308.
- 289 656. Sauerland, Wilhelm, Dresden, Meissenstr. 12. Vorrichtung zur Brennstoffzuführung mittels Flügelrädern für Unterbühnenfeuerungen. 29/4 15.
- 289 914. Fischer, Carl, Berlin, Judenstr. 16/17. Vorrichtung zur Erzeugung von Längsfurchen in der Beschichtungsschicht eines Wanderrostes. 28/6 14.
- 289 915. Marcotty, Franz, Berlin-Schöneberg, Hauptstr. 150. Unterbühnenfeuerung für Kessel, insbesondere Lokomotivkessel. 11/10 13.

24i.

Einzeleinrichtungen für die Dampf- und Luftzuführung, Zugregler, Vorrichtungen zur Erhöhung des Zuges im Schornstein (Blasrohre).

- 283 391. Schmarje, Johannes E. F., Hamburg, Nagelsweg 19. Mechanisch angetriebene Saugzugvorrichtung für Essen, Kamine u.dgl. 8/4 14. — A 542.
- 284 448. Sulzer, Gebr., Fa, Winterthur u. Ludwigs-hafen a/Rh. Vorrichtung zum Regeln des Zuges bei Heizkesseln mittels eines Temperaturreglers. 10/6 13. — A 790.
- 285 435. Pomeranz, Simon, Berlin-Lankwitz, Frobenstr. 6—8. Kühlvorrichtung für Dampfboiler an Hohlroßkörpern in Feuerungen. 11/3 13. — A 1006.
- 285 669. Boyce, William Dowell, New York; Vertr.: Pat.-Anwälte Dr.-Ing. L. Brate, Nürnberg, u. Dipl.-Ing. Dr. H. Fried, Berlin S.W. 61. Rauchverhütungsvorrichtung für Feuerkisten mit Feuerbrücke und Zuführung von Oberluft und Dampf. 15/8 13. — A 1035.
- 286 246. Borfig, A., Fa, Berlin-Tegel. Vorrichtung zur Zugverstärkung bei Lokomotiv- und ähnlichen Kesseln, bei denen sich Blasrohr und Rauchabzug ringförmig umschließen. 1/1 14. — A 1167.
- 286 247. A/S. Christian Wisbeck, Kristiania, Norwegen; Vertr.: Pat.-Anwälte Dipl.-Ing. R. Specht, Hamburg I, u. L. A. Kemminger, Berlin S.W. 61. Zugregler für Heizkessel mit durch eine Beduhr zu bestimmaren Zeitpunkten erfolgender Umstellung der Rauchklappe. 22/11 12. — A 1166.
- 287 193. Badlund, Isaac Alfred, Spokane, Washington, W. St. A.; Vertr.: Dr. R. Worms, Pat.-Anw., Berlin S.W. 68. Zugregler mit einem am Reglerhebel aufgehängten Gefäß, das durch eine unter Dampfdruck odgl. stehende Flüssigkeit beladet wird. 16/9 13. — A 1389.
- 287 194. Robinet, Jules, Waffelnheim, Elb. Vorrichtung zum Öffnen und Schließen des Rauchschieber von Feuerungen beim Schließen bzw. Öffnen der Feuertür für motorisch angetriebene Rauchschieberfeuerungen. 23/5 12.
- 288 312. Schmarje, Johannes E. F., Hamburg, Nagelsweg 19. Saugzugvorrichtung für Essen odgl. unter Benutzung eines Schleudergebläses mit Schaufelkranz. 4/5 13. — A 1672.
- 289 801. Trenkelbach, Dipl.-Ing. Otto, Cöln-Klettenberg, Petersbergstr. 65, u. F. F. Heinz Weder, Hannover, Stolzestr. 47. Vom Kesseldampf selbsttätig beeinflusster Feuerungsregler mit Differentialkolben. 18/5 13.

24k.

Feuertüren, Feuerbrücken, Flammroheinfäße und andere zur Wärmeauffeicherung dienende Einfäße, Kesselleinmauerungen, Anzünd- und Löschvorrichtungen, Schutzvorrichtungen gegen das Ausreten der Feuergefe.

- 284 379. Buderus'sche Eisenwerke, Weplar a/L. Doppel-tür für Dauerbrandfüllschachtfeuerungen mit unterem Abbrand; Zus. z. Pat. 278 097. 1/7 13. — A 745.
- 284 411. Buderus'sche Eisenwerke, Weplar a/L. Doppel-tür für Dauerbrandfüllschachtfeuerungen mit unterem Abbrand; Zus. z. Pat. 278 097. 26/11 13. — A 790.
- 289 531. Grabowsky, Robert, Hannover, Harnischstr. 11. Vorrichtung zur Verhütung des Schlackenansatzes bei Feuerungsanlagen. 15/8 13.

24l.

Feuerungen für besondere Brennstoffe, Kohlenstaub, Sägespäne, Torf, Stroh (geschlossene Feuerungen Klasse 13g).

- 284 318. Lochner, Ernst, Inhaber Lambion & Förster-mann, Eisenach. Vorrichtung zur Beschichtung einer Feuerung mit Holzabfällen und Holzspänen; Zus. z. Pat. 271 214. 30/1 14. — A 745.
- 287 837. Porat, von, Karl Hjalmar Wilhelm, Stockholm, Schweden; Vertr.: E. Gronert u. W. Zimmermann, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Feuerung für pulverförmigen Brennstoff, insbesondere für Torf, in Lokomotiven. 8/5 13. — A 1524.
- 289 802. Quigley, Wirt Stanley, New York, W. St. A.; Vertr.: H. Springmann, Th. Stort u. E. Herse, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Vorrichtung zum Zuführen fein zerteilter Brennstoffe mittels eines quer durch die Zuführungskammer des Brennstoffes geblasenen Luftstromes. 14/7 14.
- 289 803. Quigley, Wirt Stanley, New York, W. St. A.; Vertr.: H. Springmann, Th. Stort u. E. Herse, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Vorrichtung zum Zuführen fein zerteilter Brennstoffe mittels eines durch die Zuführungskammer des Brennstoffes geblasenen Luftstromes. 16/7 14.

Klasse 25. Flechten, Herstellung von Spitzen, Wirken und Posamentieren.

25a.

Stricken und Wirken.

- 280 843 A 13. — 280 844 A 14. — 281 574 A 142.
- 282 674. Gilscher, G., Fa, Chemnitz. Antriebsvorrichtung für die Fadenführer von Cotton-wirkmaschinen. 16/12 13. — A 414.
- 283 672 (*). Scott, Robert Walter, Leeds Point, New Jersey, W. St. A.; Vertr.: E. W. Hopkins, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Rundstrickmaschine zur Herstellung einer Wirkware, welche Maschenreihen aufweist, in denen lange mit kurzen Maschen abwechseln. 28/6 12. — A 625.
- 284 182. Kolb, Otto, Karlsruhe i/B., Sünderstr. 7. Nadel mit beweglicher Zunge für Wirk- und Strickmaschinen. 20/2 14. — A 702.
- 284 183. Nebel, Karl, New York, W. St. A.; Vertr.: H. Nähler u. Dipl.-Ing. F. Seemann, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Verfahren zur Herstel-