

Raum für einen gleichbleibenden Flüssigkeitsstand mit einer Einrichtung zur Ausnützung des Unterschiedes in der Druckhöhe beider Flüssigkeitssstände zum Anzeigen des jeweils schwankenden Flüssigkeitssstandes vorgesehen ist. 18/3 13. — A 489.

21. 297 169. Arthur Hünich, Groß Ischachwitz b/Dresden. Sicherheitsstandrohr mit selbsttätiger Rückführung des Absperrwassers aus einem oberen Aufgangbehälter in das untere Standrohrgefäß. 16/7 14. — A 292.

28. 297 204. H. Maihak Akt.-Gef., Hamburg. Hochhub-Sicherheitsventil mit Feder oder Gewichtsbelastung. 7/4 14. — A 312.

28. 297 562. H. Maihak Akt.-Gef., Hamburg. Hochhub-Sicherheitsventil mit Feder oder Gewichtsbelastung; Zus. d. Pat. 297 204. 3/3 16. — A 369.

13d.

Dampfleitung, -Trocknung und -Überhitzung, Dampfwasserableiter.

295 956 A 59.

2. 298 778. Henschel & Sohn Lokomoitivfabrik, Cassel. Befestigungsvorrichtung für die mit Anschlußflanschen versehenen Glieder von Röhren-Dampfüberhizern. 14/12 16. — A 527.

3. 296 442. Locomotive Superheater Corporation Limited, London, Engl.; Vertr.: Dipl.-Ing. Dr W. Karsten und Dr C. Wiegand, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Dampfüberhizier für Lokomotiv- und andere Heizrohrkessel. 29/12 11. — A 157.

3. 297 182 (†). Claes Gabriel Timm, Engelsburg, u. Hjalmar Johan Daniel Braune, Stockholm, Schwed.; Vertr.: Dr G. Döllner, M. Seiler u. E. Maemede, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Heizrohrkessel mit seitlich gelegener Überhizern. 6/11 13. — A 292.

4. 300 382. Schmidt'sche Heißdampf-Gesellschaft m. b. H., Cassel-Wilhelmshöhe. Rauchrohrüberhizier für Schiffskessel. 5/12 16. — A 690.

5. 299 807. Fr. Albert Eising, Hamburg, Eiffestr. 573—575. Dampfüberhizier für Heizrohrkessel. 17/9 16. — A 632.

5. 300 426. Fr. Albert Eising, Hamburg, Eiffestr. 573—575. Dampfüberhizier für Heizrohrkessel, bestehend aus mehreren Strängen hintereinander geschalteter U-förmiger Röhren der Doppelröhren (Fieldröhren). 27/9 16. — A 709.

7. 300 931. Schmidt'sche Heißdampf-Gesellschaft m. b. H., Cassel-Wilhelmshöhe. Schiffswasserrohrkessel mit seitlich hinter den Wasserrohren angeordnetem Überhizier. 3/6 14. — A 769.

7. 302 910. Schmidt'sche Heißdampf-Gesellschaft m. b. H., Cassel-Wilhelmshöhe. Schiffswasserrohrkessel. 21/11 16.

9. 303 582. Albrecht Weiß, Darmstadt, Herderstr. 22. Abhizekessel mit Überhizier. 2/5 16.

10. 297 077. Christian Hülsmeier, Düsseldorf-Grafenberg, Richtweg 11. Verfahren und Einrichtung zur Kühlung der Überhizerohre bei ruhender Dampfentnahme. 2/4 16. — A 273.

11. 296 770. Paul Engelhardt, Berlin-Tegel, Hauptstr. 13. Verfahren und Vorrichtung zum Kühlen von überhitzen Dampf in Röhrenwärmern. 12/9 14. — A 217.

11. 297 097. Christian Hülsmeier, Düsseldorf-Grafenberg, Richtweg 11. Verfahren und Vorrichtung zur Regelung der Temperatur des Heißdampfes. 21/3 16. — A 273.

11. 297 133. Aktiengesellschaft Lauchhammer. Dampfüberhizier. 10/6 16. — A 293.

11. 298 237. Caroline Jankowsky, geb. Höbel, Käthe Jankowsky u. Grete Stadler, geb. Jankowsky, Pozsony, Österreich; Vertr.: A. Loll, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Heißdampf temperaturregler. 19/2 15. Österreich 23/2 14. — A 471.

11. 299 539. Friedrich Johann Karl Wandschneider, Chemnitz, Mittelstr. 5. Temperaturregler für Heißdampf. 23/2 16. — A 612.

11. 302 356. Friedrich Johann Karl Wandschneider, Chemnitz, Mittelstr. 5. Temperaturregler für Heißdampf; Zus. z. Pat. 299 539. 15/10 16. — A 956.

11. 303 617. Carl Rose, Hannover-Linden, Erichstr. 5. Wärmetauschausbvorrichtung; Zus. z. Pat. 277 597. 21/11 13.

12. 303 150. Samson-Apparate-Gesellschaft m. b. H., Mannheim. Dampfwasserableiter. 13/8 16.

22. 296 313. Gustav Espey, Duisburg, Angerstr. 14. Dampfwasserableiter. 6/6 15. — A 135.

24. 297 545. Société Anonyme d'Ungré-Marihaye, Ungleb/Lüttich, Belg.; Vertr.: Pat.-Anwälte Dr. R. Wirth, Dipl.-Ing. C. Weihe, Dr. H. Weil, M. Birth, Frankfurt a/M., W. Dame u. Dipl.-Ing. T. R. Koehnhorn, Berlin S.W. 68. Dampfwasserableiter. 5/8 15. Belgien 24/7 15. — A 369.

25. 297 608. Hübner & Mayer, Wien; Vertr.: Dipl.-Ing. W. Zimmerstädter, Pat.-Anw., Berlin S.W. 47. Ein dem Dampfwasserableiter vorgesetztes Sammelgefäß mit Steigrohr und am oberen Ende des Steigrohres angeordneter Ausgleichsstellung für den Dampf. 16/9 13. Österreich 18/9 12. — A 387.

25. 303 451. Schiff & Stern, Leipzig. Dampfwasserableiter mit Sicherung gegen Dampfverluste. 11/6 16.

29. 297 057. Franz Seiffert & Co., Act.-Gef., Berlin. Wasserabscheider für Dampfleitung. 9/6 16. — A 273.

29. 298 750. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft, Berlin. In die Dampfleitung zwischen Kessel und Maschine eingebauter Wasserabscheider. 1/9 16. — A 527.

13e.

Reinigung der Kessel und Röhren.

296 068 A 77. — 296 125 A 97. — 296 188 A 97.

3. 296 717. Emilie Henzel, geb. Jansen, Niel-Gaarden. Vorrichtung zum Reinigen von Dampfkesselröhren. 15/3 16. — A 218.

3. 296 987. Ja Heinrich Baschy, Hamburg. Vorrichtung zum Reinigen von Röhren und gl. 1/6 16. — A 256.

3. 302 280. Heinrich Baschy, Hamburg, Vorzeichen 39. Drehbarer Rohrreiniger. 19/10 16. — A 939.

4. 297 475. Georg Grillmayer, Pola; Vertr.: Pat.-Anwälte Dr G. Rauter, Berlin W. 9, u. G. A. J. Müller, Berlin S.W. 61. Druckluftrohrreiniger. 10/6 15. — A 349.