

Mémorial  **Memorial**
du des
Grand-Duché de Luxembourg. **Großherzogtums Luxemburg.**

Samedi, 5 février 1927.

ANNEXE N° 2.

Samstag, 5. Februar 1927.

Recueil officiel des brevets d'invention délivrés en conformité de la loi du 30 juin 1880,
pendant le 2^{me} semestre de l'année 1924.

N° 13541. — 2 juillet 1924. — N. V. Philipps' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven. — Procédé de séparation du hafnium et du zirconium. (Priorité: Danemark - 30 juillet 1923.)

N° 13542. — 2 juillet 1924. — La même. — Procédé de séparation du hafnium et du zirconium. — (Priorité: Danemark - 25 août 1923).

N° 13543. — 2 juillet 1924. — La même. — Procédé de séparation du hafnium et du zirconium. — (Priorité: Danemark - 13 juillet 1923).

N° 13544. — 2 juillet 1924. — La même. — Procédé de séparation du hafnium et du zirconium. (Priorité: Danemark - 18 juillet 1923).

N° 13545. — 3 juillet 1924. — Emile Peuch, à Bourges. — Procédé pour la fabrication de lingots, feuilles, barres, tubes et autres produits analogues, comportant un corps ou une âme et un revêtement en métaux différents. (Priorité: France - 4 juillet 1923).

N° 13546. — 3 juillet 1924. — Maurice Kahn, à Paris. — Procédé d'extraction et de préparation industrielles de produits azolés à partir de matières d'origine végétale ou animale. (Priorité: France - 7 juillet 1923).

N° 13547. — 3 juillet 1924. — Société Française des Régulateurs Universels ARCA, à Paris. — Dispositif pour le réglage du niveau liquide dans les chaudières à vapeur, les bouilleurs ou dans des récipients analogues, soumis à une pression. (Priorité: Suède - 1 juillet 1923).

N° 13548. — 4. Juli 1924. — François Fixemer, Luxembourg. — Automatisch länglicher Flugzeug-Stabilisator.

N° 13549. — 5 juillet 1924. — Joseph Brusson, à Liège. — Machine à laver les bouteilles.

N° 13550. — 5 juillet 1924. — Rodolphe Walgraffe, à Bruxelles-Midi. — Condensateur variable pour la Radio Transmission.

N° 13551. — 7 juillet 1924. — Razen Schaefer et Cie. à Luxembourg. — Brûleur à gaz industriel.

N° 13552. — 7 juillet 1924. — J. F. B. Leisse, à Luxembourg. — Robinet à soupape obturable à distance. — Priorité: Allemagne - 8 février et 17 mai 1924).

N° 13553. — 8. Juli 1924. — Berg- und Hüttenwerksgesellschaft in Brünn und Judr. ing. Alois Karner, in Bohumin. — Mehrtrommelmch zum kontinuierlichen Ziehen von Eisenwalzdraht und dergl. — (Priorität: Tschecho-Slowakei - 23. Juni 1924).

N° 13554. — 8. Juli 1924. — Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A. G. in Nürnberg. — Fundament für wasserlose Gasbehälter. — (Priorität: Deutschland - 27. September 1923).

N° 13555. — 8. Juli 1924. — Dieselbe. — Verfahren und Vorrichtung zum Aufbauen von wasserlosen Gasbehältern mit Abschlussscheiben. — (Priorität: Deutschland - 17. Juli 1923).

N° 13556. — 8. Juli 1924. — Dieselbe. — Schutzvorrichtung für Teerumlaufpumpen bei wasserlosen Gasbehältern. — (Priorität: Deutschland - 14. November 1923).

N° 13557. — 8. Juli 1924. — Harald Nielsen in London, und Bryan Laing in Hatfield. — Verfahren zur Behandlung von festem, kohlenstoffhaltigem Gut in Retorten, Drehtrommeln oder dergl.

N° 13558. — 8. Juli 1924. — Harald Nielsen, in London. — Verfahren zur Herstellung eines hochwertigen Schwelgases aus feuchten, minderwertigen Brennstoffen.

N° 13559. — 8. Juli 1924. — Harald Nielsen in London, und Bryan Laing in Hatfield. — Verfahren zur Herstellung eines Kohlenmischgases.

N° 13560. — 8. Juli 1924. — Dieselben. — Verfahren zur Herstellung von Generatorgas aus staub- oder pulverförmigem, kohlenstoffhaltigem Gut wie Kohlen, Lignite, Holz, Sägemehl, Torf oder dergl.

N° 13561. — 8. juillet 1924. — N. V. Philipps' Gloeilampenfabrieken, à Eindhoven. — Procédé de fabrication de cathodes à oxyde. — (Priorité: Pays-Bas - 18 février 1924).

N° 13562. — 8. Juli 1924. — Hayo Folkerts, in Aachen. — Verfahren und Einrichtung beim Konverter-Frischen.

N° 13563. — 8 juillet 1924. — Sprengluft-Gesellschaft m. b. H. à Berlin. — Récipient universel pour l'imprégnation des cartouches d'explosifs à air liquide.

N° 13564. — 8 juillet 1924. — La même. — Cartouche d'explosif à air liquide offrant toute sûreté contre le grisou.

N° 13565. — 8 juillet 1924. — La même. — Procédé pour produire dans les allumeurs à allumage différé la séparation automatique entre la capsule à amorce et l'allumeur électrique, après l'allumage.

N° 13566. — 8 juillet 1924. — La même. — Appareil pour mesurer les pertes par évaporation des récipients avec enveloppe à vide. — (Priorité: Allemagne - 9 juillet 1923).

N° 13567. — 8 juillet 1924. — La même. — Récipient avec réservoir de froid pour cartouches à air liquide. — (Priorité: Allemagne - 14 janvier 1924).

N° 13568. — 8 juillet 1924. — La même. — Récipient pour gaz liquéfiés. — (Priorité: Allemagne - 7 février 1924).

N° 13569. — 9 juillet 1924. — Hans Krauss in Düsseldorf. — Verfahren und Einrichtung um bei Zahnradgetrieben die Tourenzahl während des Betriebes beliebig ändern oder regeln zu können.

N° 13570. — 12 juillet 1924. — Auguste Heidet, à Mulhouse. — Echafaudage universel pour peintres, platriers, etc. — (Priorité: France - 13 juillet 1923)

N° 13571. — 14. Juli 1924. — Kölnische Spiralbohrer und Werkzeugfabrik Max Karl Schmachtenberg, in Köln-Bickendorf. — Verfahren zur Herstellung von Spiralbohrern aus Profilstahl. — (Priorität: Deutschland - 12. Januar 1924).

N° 13572. — 15. Juli 1924. — Rheinische Maschinenfabrik in Neuss. — Transport- und Sichtverfahren für Feinmühlen mit Materialumlauf. — (Priorität: Deutschland - 20. Juli 1923).

N° 13573. — 15. Juli 1924. — Cläre Heidelberg, Ehefrau Karl Heidelberg, in Saarbrücken. — Federhalter mit Messerklinge.

N° 13574. — 15 juillet 1924. — Nachman Wulfson et Martin Lehmann, à Berlin. — Dispositif pour la fixation des disques de machines parlantes. — (Priorité: Allemagne - 15 avril 1924).

N° 13575. — 15 juillet 1924. — Les mêmes. — Mécanisme à ressorts pour machines parlantes. — (Priorité: Allemagne - 17 avril 1924).

N° 13576. — 15 juillet 1924. — Les mêmes. — Machine parlante de poche. — (Priorité: Allemagne - 14 mai 1924).

N° 13577. — 15 juillet 1924. — Les mêmes. — Machine parlante sous forme de coffret. — (Priorité: Allemagne - 15 mai 1924).

N° 13578. — 15 juillet 1924. — Léon Moelants, à Héverlé. — Nouvelle caisse pour l'emballage de cigares et autres articles. — (Priorité: Belgique - 30 août 1923).

N° 13579. — 15 juillet 1924. — Giulio Naturelli, à Turin. — Système de coulée à filtre prisonnier adhérent à la pièce. — (Priorité: Italie - 19 juillet 1923).

N° 13580. — 15 juillet 1924. — Jacques Egide Serste, à Bruxelles. — Mécanisme pour la manœuvre des châssis vitrés dans les carrosseries transformables. — (Priorité: Belgique - 25 août 1923).

N° 13581. — 23. Juli 1924. — Friedrich Siemens A.-G. in Berlin. — Regenerativgas-Gleichstromofen mit direkter Kammerbeheizung, Vorwärmung der Luft und mit besonderen, die beiden Wärmespeicher unmittelbar miteinander verbindenden Kanälen. — (Priorität: Deutschland - 17. August 1923).

N° 13582. — 23. Juli 1924. — Josef Pfeu'er, in Düdelfingen. — Bürste zum Waschen des Körpers.

N° 12583. — 23 juillet 1924. — M^{me} Jeanne Elise Dubois, née Saillard, à Dreux. — Perfectionnements apportés aux appareils de chauffage utilisant, pour leur fonctionnement des résistances électriques. — (Priorité: Belgique - 28 août 1923 et 3 juillet 1924).

N° 13584. — 23 juillet 1924. — N. V. Philipps' Gloeilampen fabrieken, à Eindhoven. — Procédé de fabrication de corps à point de fusion élevé ainsi que les corps obtenus par la réalisation de ce procédé.

N° 13585. — 23 juillet 1924. — The Calorizing Company, à Pittsburgh. — Perfectionnements dans les échangeurs de température. — (Priorité: Etats-Unis d'Amérique: 29 août 1923 et 28 mai 1924).

N° 13586. — 25. Juli 1924. — Zusatz zum Erfindungspatent N° 13421, vom 18. März 1924. — Fried. Krupp Aktiengesellschaft, in Essen. Selbstentlader mit feststehenden Stirnwänden. (Priorität: Deutschland - 15. Oktober 1923).

N° 13587. — 25. Juli 1924. — Theolith Gesellschaft m. b. H. in Düsseldorf. Pflasterstein und Baustein.

N° 13588. — 26 juillet 1924. — Soc. an. Aciéries Réunies de Burbach-Bich-Dudelange, à Luxembourg. — Tampon pour coulée d'acier au manganèse. (Priorité: Norvège - 10 décembre 1923).

N° 13589. — 26 juillet 1924. — La même. — Tampon armé pour poches de coulée et autres réceptifs analogues. (Priorité: Norvège - 10 décembre 1923).

N° 13590. — 26 juillet 1924. — N. V. Philipps' Gloeilampfabrieken, à Eindhoven. — Procédé de séparation d'un mélange de halogénures de zirconium et de hafnium. (Priorité: Pays-Bas - 15 septembre 1923).

N° 13591. — 25. Juli 1924. — Wilhelm Herden, Berlin. — Maschine zum Drücken gewölbter Gegenstände aus Blech.

N° 13592. — 29 juillet 1924. — Fernand Hubert, à Marcinelle. — Procédé de cuivrage et de bronzage pour objets en métal ou en alliage de métaux.

N° 13593. — 29. Juli 1924. — Johann Harmatta, in Sp. Podhrad (Tscheko-Slovakei). — Verfahren und Vorrichtung zum ununterbrochenen elektrischen Schweißen von Röhren.

N° 13594. — 30. Juli 1924. — Maschinenfabrik Eßlingen. in Eßlingen. — Verfahren, Eisenbändern Mangan einzuverleiben.

N° 13595. — 1^{er} août 1924. — Société d'Etudes, Constructions et Applications Mécaniques, à Paris. — Appareil duplicateur rotatif à engrage central et séchage automatique permettant l'impression recto-verso en deux couleurs. — (Priorité: France - 25 octobre 1923).

N° 13596. — 1^{er} août 1924. — Léonis Dufлот et Richard Dufлот, à Jemappes. — Nouveau système de chauffage à combustible liquide et au gaz par le brûleur « l'Etna ». — (Priorité: Belgique - 13 août 1923).

N° 13597. — 2 août 1924. — Société anonyme des Usines et Fonderies Saint Roch, à Couvin. — Radiateur à colonnes multiples à faible capacité. — (Priorité: Belgique - 8 avril 1924).

N° 13598. — 4 août 1924. — Harry Williams Hardinge, à Londres. — Perfectionnement aux appareils de broyage à sec.

N° 13599. — 5. August 1924. — Dr. ing. Friedrich Lilje, in Oberhausen (Rheinld.). — Gasbrenner für Feuerungen.

N° 13600. — 5. August 1924. — Friedrich Wilhelm Klein, in Gleiwitz. — Elektromagnetischer Lichtbadapparat.

N° 13601. — 5 août 1924. — Ferns Emulsifiers Limited, à Londres. — Centrifuge à émulsionner, réglable.

N° 13602. — 6 août 1924. — René Genonceaux-Schneider, à Bruxelles. — Moule en acier pour couler les mèches hélicoïdales. — (Priorité: Belgique - 6 août 1923).

N° 13603. — 6. August 1924. — Friedrich Siemens A.-G. in Berlin. — Regenerativgas-Gleichstromofen.

N° 13604. — 9. août 1924. — Ernest Bohler, à Rosselange. — (Certificat d'addition au brevet d'invention N° 12903, du 12 décembre 1922). — Dispositif d'enfournement pour four à réchauffer vertical pour les besoins de la métallurgie.

N° 13605. — 9 août 1924. — Le même. — (Certificat d'addition au brevet d'invention N° 12903, du 12 décembre 1922). — Dispositifs pour le réchauffage préalable de l'air de combustion.

N° 13606. — 9. August 1924. — Karl Schmetzer, in Obersiedlitz b. Aussig a. d. Elbe. — (Zusatz zum Erfindungspatent N° 13258, vom 9. November 1923). — Verfahren zur Verhütung des Kesselsteinansatzes in Dampfkesseln, Vorwärmern, Verdampfern u. dergl. — (Priorität: Tschecho-Slovakei - 5. April 1924).

N° 13607. — 11. August 1924. — Karl Klees, Luxemburg. — Bilder-Schrankaufhängenagel.

N° 13608. — 11 août 1924. — William Oram Renkin, à Oradell. — Robinet ou valve à grand débit.

N° 13609. — 12 août 1924. — Jean Gailhet, à Bordeaux. — Procédé pour l'utilisation de la chaleur solaire et des chaleurs perdues d'origine quelconque. — (Priorité: France - 28 août 1923 et 14 mai 1924).

N° 13610. — 14 août 1924. — Pierre Joseph Martin et Gérard François Bertels à Anvers. — Procédé pour la décarburation des fontes de fer ou d'autres métaux. — (Priorité: Belgique - 23 mai 1924).

N° 13611. — 14 août 1924. — M^{me} Vve Paumen, née Elise Michiels, à Schaerbeck-Bruxelles. — Préservatif hygiénique, avec insertion de publicité, pour organes émetteurs et récepteurs d'ondes acoustiques. — (Priorité: Belgique - 12 septembre 1923 et 11 août 1924).

N° 13612. — 14 août 1924. — Hedderheimer Kupferwerk und Süddeutsche Kabelwerke Aktiengesellschaft, à Francfort s. M. — Jonction pour fils métalliques, cordes, cables et analogues ainsi que le procédé et l'appareil servant à sa réalisation.

N° 13613. — 14 août 1924. — Valentin Dutkiewicz, à Paris. — Système de transmission.

N° 13614. — 14. August 1924. — Eugen Gintlum, in Mondorf-Bad. — Drehbarer Lampenschirm.

N° 13615. — 14 août 1924. — Deutsche Gesellschaft für Schädlingsbekämpfung m. b. H. à Francfort. — Procédé de lutte contre les êtres nuisibles.

N° 13616. — 14 août 1924. — Felix Conti et Philippe Tiranty, à Paris. — Timbreur-enregistreur. — (Priorité: France - 18 août 1923).

N° 13617. — 16. August 1924. — François Fixemer, Luxemburg. — Flugzeug-Pendelregulator.

N° 13618. — 16 août 1924. — Jean Poos, à Luxembourg. — Roue garnie pour véhicules automobiles évitant les accidents consécutifs à l'éclatement d'un pneu.

N° 13619. — 16. August 1924. — Aktiebolaget Atmos, in Stockholm. — Vorrichtung an Dampf-erzeugern mit rotierender Wasserschicht.

N° 13620. — 16. August 1924. — Dr. Fritz Pollak, in Wien. — Verfahren und Vorrichtung zur technischen Entsolvatisierung von Emulsionskolloiden.

N° 13621. — 16 août 1924. — William Schultze à Syracuse (E. U. A.) — Catalyseur et son procédé de fabrication.

N° 13622. 18. August 1924. — Franz Burgers, in Gelsenkirchen. — Verfahren zur Weiterverarbeitung von Roheisen in flüssigem Zustand.

N° 13623. — 19 août 1924. — Egidio Ruggieri et Cino Bemporad, à Liège. — Moteur à combustion interne. — (Priorité: Belgique - 1^{er} septembre 1923).

N° 13624. 20 août 1924. — François Kroll, à Bruxelles. — Métal d'apport pour la soudure autogène du cuivre.

N° 13625. 22. August 1924. — Jules Becker, Luxemburg. — Apparat zum Befestigen des Stieles in der Bürste.

N° 13626. 22 août 1924. — Sidney Le Fèvre Varvel, à Berowra (Australie). — Appareil de signalisation électrique. — (Priorité: Australie - 23 août 1923).

N° 13627. 23 août 1924. — Ad. Mulbach, à Rodange. — Dispositif de changement de marche et de vitesse.

N° 13628. 23 août 1924. — Walter H. Kuis-kern, à Syracuse (E. U. A.). — Échangeurs de chaleur.

N° 13629. 25 août 1924. — Le même. — Joints à haute pression.

N° 13630. 25 août 1924. — Ineo De Vecchis, à Rome. — Procédé pour l'extraction du sucre des betteraves.

N° 13631. 25. August 1924. — Gebr. Himmels-bach Aktiengesellschaft, in Freiburg i. B. — Verfahren um die Aufnahme und Verteilung von Schutzstoffen und Färbemitteln in quellbaren Stoffen zu schleunigen und zu vergrößern. — (Priorität: Deutschland - 21. Mai 1924).

N° 13632. — 28 août 1924. — Jules Surmay, à Paris. — Outil pour la pose de bandes tendues.

N° 13633. — 28 août 1924. — Walter H. Kniskern, à Syracuse (E. U. A.). — Procédé et appareil pour provoquer des diminutions de températures.

N° 13634. — 30 août 1924. — Pierre Joseph Martin et Gérard François Bertels, à Anvers. — Procédé de purification des gaz utilisés pour la décarburation des fontes de fer, de leurs dérivés et des fontes d'autres métaux.

N° 13635. — 30 août 1924. — Les mêmes. — Procédé pour réaliser en vase clos, la décarburation des fontes de fer, de leurs dérivés et des fontes d'autres métaux, ainsi que l'égalisation de leur teneur en carbone.

N° 13636. — 3. September 1924. — Linster Frères, in Thionville. Elektrisches Glockengeläute.

N° 13638. — 3 septembre 1924. — Léon Doizon, à Wasmuel (Belgique). Distribution pour la manœuvre des taquets hydrauliques. — (Priorité: Belgique - 14 juillet 1924).

N° 13639. — 3 septembre 1924. — Elisée Charles Duhamel à Roubaix, et la Compagnie Générale des Industries Textiles, à Roubaix. Procédé de lavage de la laine et de toutes autres matières. — (Priorité: France - 7 septembre 1923).

N° 13640. — 3 septembre 1924. — Joseph G. Dely, à Syracuse (E. U. A.). Procédé pour l'épuration de gaz au moyen de solutions cuivreuses ammoniacales.

N° 13641. — 4 septembre 1924. — Walter H. Kniskern, à Syracuse (E. U. A.). Procédé et appareil pour la production de réactions catalytiques.

N° 13642. — 5 septembre 1924. — Lucien H. Greathouse, à Washington. Procédé de fabrication de nitrate d'ammonium. (Priorité: Etats-Unis d'Amérique - 6 septembre 1923).

N° 13643. — 5 septembre 1924. — Le même. — Production d'acide nitrique en partant de l'ammoniaque. (Priorité: Etats Unis d'Amérique - 6 septembre 1923).

N° 13644. — 5 septembre 1924. — Jean-Pierre Thobes, à Esch-s.-Alz. Harnais réducteur à quatre vitesses pour perforatrices de minières et métaux.

N° 13645. — 6 septembre 1924. — Eugène Sautreau, à Nancy. — Attache du rail vignole avec dispositif de nivellement semi-automatique des voies ferrées.

N° 13646. — 6 septembre 1924. — Walter H. Kniskern, à Syracuse (E. U. A.). — Perfectionnements aux soupapes. — (Priorité: Etats-Unis d'Amérique - 10 septembre 1923).

N° 13647. — 6 septembre 1924. — Peter Auler, à Pforzheim. — Indicateur de lieu et de direction. — (Priorité: Allemagne — 17 septembre 1923).

N° 13648. — 6 septembre 1924. — Städtische Industrie Geising i. Sa. — Serrure de sûreté électrique.

N° 13649. — 8. September 1924. — Alfred Morgan, Berlin. — Verbrennungskraftmaschine. — (Priorität: Deutschland - 8. Oktober 1923).

N° 13650. — 11 septembre 1924. — King's Foreign Crosstie Corporation, à New-York. — Eléments de traverses en béton armé.

N° 13651. — 12 septembre 1924. — Joseph G. Dely, à Syracuse (E. U. A.). — Procédé de production synthétique de l'ammoniaque. — (Priorité: Etats-Unis d'Amérique - 19 septembre 1923).

N° 13652. — 13 septembre 1924. — Georges Imbert, à Diemeringen (Bas-Rhin). — Procédé de production de gaz, plus spécialement applicable à l'alimentation des moteurs à explosions. — (Priorité: France - 4 octobre 1923).

N° 13653. — 15 septembre 1924. — Frederik W. de Jahn, à New-York. — Procédé de production d'un mélange d'azote et d'hydrogène pour la fabrication synthétique de l'ammoniaque. — (Priorité: Etats-Unis d'Amérique - 21 septembre 1923).

N° 13654. — 15 septembre 1924. — Walter H. Kniskern, à Syracuse (E. U. A.). — Procédé et appareil pour le traitement de gaz contenant de l'oxyde de carbone. — (Priorité: Etats-Unis d'Amérique - 21 septembre 1923).

N° 13655. — 16. September 1924. — Paul Gredt, Luxemburg. — Verfahren zum Verhüten von Oolithkörnern oder ähnlichen Erzkörnern d. h. von Erzkonzentrat aus Minette oder sonstigen Erzen hergestellt.

N° 13656. — 18. September 1924. — Johannes Walter Saare, in Zürich. — Kraftmaschine.

N° 13657. — 20 septembre 1924. — Pierre Charles Zuyderhoudt, à Bruxelles. — Four pour la production continue de coke à basse température avec récupération des produits distillés. — (Priorité: Belgique - 27 octobre 1923 et 7 mars 1924).

N° 13658. — 22. September 1924. -- Alfred Godfrey, in London. — Schneidbrenner.

N° 13659. — 24 septembre 1924. -- Camille Deguide, à Enghien. — Appareil pour la fabrication d'ammoniaque synthétique en passant par la cyanure de baryum. — (Priorité: France - 3 mars 1924).

N° 13660. — 24 septembre 1924. — Henri du Boistesselin, à Rouen. — Procédé d'agglomération des poussières de charbon et autres combustibles. (Priorité: France - 28 septembre 1923).

N° 13661. — 24. September 1924. — Heinrich Szczekacz, in Breslau. — In eine Hose umzuwandelnder Mantel oder Rock. — (Priorität: Deutschland - 15. April 1924).

N° 13662. — 24. September 1924. — Naamlooze Vennootschap Machinerieën-En Apparaten - Fabrieken, in Utrecht. — Verfahren zur Krafterzeugung aus Generatorgas. — (Priorität: Deutschland - 12. Oktober 1923).

N° 13663. — 24. September 1924. — Karl Heinz Tillmanns und Cornelius Johannes Roeters van Lennep, in Bandoeng (Java). — Vorrichtung zur Behandlung von gepflücktem Tee.

N° 13664. — 24 septembre 1924. -- Franck Lioud, à St. Etienne. — Carburateur à deux liquides pour moteurs à explosion. -- (Priorité: France - 24 octobre 1923).

N° 13665. — 25. September 1924. — Oswald Heller, in Berlin-Halensee. — Verfahren zum Ausnutzen der beim Ablöschen des Kokskuchens fühlbaren Wärme und Vorrichtung zur Ausführung desselben.

N° 13666. — 27. September 1924. — Edmund Karollus, in Wien. — Sicherheitsvorrichtung für Sprengpatronen. — (Priorität: Oesterreich - 28. September 1923).

N° 13667. — 27. September 1924. — Johann Harmatta in Spisské-Podhradie. — Maschine zur ununterbrochenen Herstellung von geschweißten Rohren aus einem Blechstreifen oder Flacheisen.

N° 13668. - 27 septembre 1924. -- Union des Consommateurs de Produits Métallurgiques et Industriels, à Paris. Procédé d'agglomération par frittage des poussières de hauts-fourneaux et de matières pulvérulentes analogues. (Priorité: France - 2 novembre 1923).

N° 13669. 29 septembre 1924. L'Air Liquide soc. an. pour l'Étude et l'exploitation des procédés Georges Claude, à Paris. Procédé d'épuration des gaz de fours à coke et de gaz analogues. - (Priorité: France - 17 novembre 1923).

N° 13670. -- 29 septembre 1924. La même. - Procédé d'extraction préalable de l'éthylène et l'enlèvement à son aide de certaines impuretés dans la séparation des gaz de fours à coke et leurs analogues par voie de liquéfaction. (Priorité: France - 20 novembre 1923).

N° 13671. 29 septembre 1924. Société des Tuyaux et Agglomérés Centrifugés, à Paris. - Perfectionnements apportés à la fabrication des tuyaux agglomérés par centrifugation. (Priorité: France - 15 mai 1924).

N° 13672. 29 septembre 1924. Abraham Bleitrach, Metz. (Certificat d'addition au brevet d'invention N° 12837, du 3 octobre 1922). Procédé pour la fabrication d'images sur tôle avec un enduit de cellulose transparent.

N° 13673. 29 septembre 1924. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, à Eindhoven. Procédé pour précipiter des combinaisons chimiques sur un corps incandescent et pour les séparer de ce dernier. (Priorité: Pays-Bas - 11 octobre 1923).

N° 13674. - - 29 septembre 1924. Maurice Soupize, à Paris. Lyre électrique démontable.

N° 13675. 29 septembre 1924. Robert Auguste Louis Weitzel, à Paris. Produit moulé et son procédé de fabrication. (Priorité: Suisse - 6 octobre 1923).

N° 13676. 30 September 1924. Comptoir Technique Albert Knaff & Léon Mayer, Luxembourg. Verfahren zur Herstellung feuerfester Massen.

N° 13677. 30 septembre 1924. Société Française des Régulateurs Universals Arca, à Paris. - Régulateur de température. (Priorité: Suède - 1^{er} octobre 1923).

N° 13678. — 3. Oktober 1924. — Robert Nadler, Lintgen. - Verfahren um auf mercerisierte Strümpfe sowie aus Coton einen haltbaren Seidengriff zu erhalten.

N° 13679. - 6 octobre 1924. - Frantz Stalon, à Binche. Combinaison de dynamo démarreur par disposition spéciale du commutateur et du disjoncteur-conjoncteur.

N° 13680. - 7 octobre 1924. — N. V. Philipps' Gloeilampenfabrieken à Eindhoven. - - Procédé de traitement des sels de hafnium ou de zirconium ou de ces deux métaux. - (Priorité: Pays-Bas - 15 novembre 1923).

N° 13681. 7 octobre 1924. - Joséphine Tavernier, épouse Venturini, à Bruxelles. — Perfectionnement à la fabrication de pralinés et autres articles similaires. (Priorité: Belgique - 12 octobre 1923 et 24 juin 1924).

N° 13682. 8 octobre 1924. - Société « Lap » société anonyme, à Paris. - Procédé d'obtentions de pièces en ciment à surfaces polies ou semi-polies, décorés ou non. (Priorité: France - 1^{er} avril 1924, 30 mai 1924, 20 octobre 1923 et 31 mai 1924).

N° 13683. 8. Oktober 1924. - Friedrich Hagenmüller, in Nürnberg. Schmierölauführung für Großgasmaschinenzyylinder, in deren Kühlmantel Hochdruckdampf erzeugt wird. (Priorität: Deutschland - 22. November 1923).

N° 13684. 9 octobre 1924. - Roger Daubin à Paris, et Georges Boulet à Argenteuil. Système de palplanche métallique. (Priorité: France - 12 octobre 1923).

N° 13685. 11 octobre 1924. Société Métallurgique des Terres Rouges, soc. an. à Luxembourg. Four poussant de laminoir.

N° 13686. 11 octobre 1924. Société Française des Régulateurs Universels Arca, à Paris. - Appareils régulateurs automatiques pour soupapes, robinets, rhéostats et autres applications.

N° 13687. 15 octobre 1924. John William Fremant, a South Carlton. Perfectionnements apportés aux foyers.

N° 13688. 15 octobre 1924. Max Raoul Georges Renux et Joseph Tuypens, à Bruxelles. — Chaudière portable à adapter à un radiateur de chauffage à eau chaude. (Priorité: Belgique - 16 octobre 1923).

N° 13689. — 17. Oktober 1924. — Dingler'sche Maschinenfabrik A.-G. in Zweibrücken (Pflaz). — Trag- und Ausgleichvorrichtung für die Oberwalze eines Walzwerkes. — (Priorität: Deutschland - 27. Mai 1924).

N° 13690. — 17 octobre 1924. — Eugène Mernier et Joseph Mernier, à Braux. — Procédé et appareil pour la fabrication des écrous à crénaux de toutes dimensions. — (Priorité: France - 19 octobre 1923).

N° 13691. — 17 octobre 1924. — Erwin Möller, à Brackwede. — Procédé et dispositif pour la séparation électrique des corps en suspension continue dans les fluides électro-isolants, particulièrement ceux se trouvant à l'état gazeux. — (Priorité: Allemagne - 18 octobre 1923).

N° 13692. — 18 octobre 1924. — Walter Wilhelm, à Sarrebruck. — Perfectionnements aux garnitures pour classeurs.

N° 13693. — 18 octobre 1924. — Société des Procédés Métallurgiques Constant-Bruzac, à Paris. — Procédé de fabrication du fer et de l'acier en partant de minerais lavés ou non. — (Priorité: France - 20 octobre 1923, 15 décembre 1923 et 26 septembre 1924).

N° 13694. — 18 octobre 1924. — N. V. Philipps' Gloeilampenfabrieken, à Eindhoven. — Procédé pour séparer une mixture de combinaisons de hafnium et de zirconium. — (Priorité: Pays-Bas - 12 décembre 1923).

N° 13695. — 22 octobre 1924. — Société l'Air Liquide, soc. an. pour l'Etude et l'Exploitation des procédés Georges Claude, à Paris. — Procédé d'élimination du magnésium dans les mélanges naturels de sels de magnésium, de potassium et de sodium. — (Priorité: France - 8 novembre 1923, 19 novembre 1923).

N° 13696. — 22. Oktober 1924. — Georg Scheib, Berlin. — Verfahren zur Gewinnung von reinem, für die Herstellung von nicht nach Senföl riechenden und bei gewöhnlicher Temperatur haltbaren, Senfzubereitungen dienendem Sinälsinensöl. — (Priorität: Deutschland - 6. November 1923).

N° 13697. — 22 octobre 1924. — Société Tarkold Limited, à Bour's Head Wharf, Brentford. — Perfectionnements à la fabrication d'émulsions ou de solutions de goudron et de matières équivalentes. — (Priorité: Grande-Bretagne - 7 novembre 1923).

N° 13698. — 22. Oktober 1924. — Allmänna Ingeniörsbyran H. G. Torulf, in Stockholm. — (Zusatz zum Erfindungspatent N° 13096, vom 20. Juni 1923). — Verfahren und Einrichtung zur Sinterung von Schlegien und Erzen unter Verwendung transportabler Sinterpfannen.

N° 13699. — 23. Oktober 1924. — Zimmermann & Jansen G. m. b. H. in Düren (Rhld.). — Absperrschieber für Heißwind und heiße Gase.

N° 13700. — Karl Klees, Luxemburg. — Zersetzung des Wassers in Gase resp. Knallgase vermittels des bekannten Lichtbogens.

N° 13701. — 25 octobre 1924. — N. V. Philipps' Gloeilampenfabrieken, à Eindhoven. — Procédé de préparation de tungstène pulvérulent. — (Priorité: Pays-Bas - 27 juin 1924).

N° 13702. — 25 octobre 1924. — La même. — Procédé de recouvrir des corps par du tungstène. — (Priorité: Pays-Bas - 28 juin 1924).

N° 13703. — 25. Oktober 1924. — « Ringfeder » G. m. b. H. in Uerdingen a. Rh. — Zugvorrichtung für Straßenbahn- und Kleinbahnwagen.

N° 13704. — 25 octobre 1924. — Jules Persoons et Alphonse Persoons, à Thildonk. — Guide pour arbre d'écumeuse à bol suspendu. — (Priorité: Belgique - 2 avril 1924.)

N° 13705. — 28. Oktober 1924. — Ludwig Reitz, in Düsseldorf-Eller. — Vorrichtung zur Erzeugung von hochgespanntem Acetylen gas.

N° 13706. — 28 octobre 1924. — The Dunlop Rubber Co Ltd. à Londres. — Perfectionnements aux balles de tennis et autres contenant un gaz, et à leur fabrication. — (Priorité: Grande-Bretagne - 13 mars 1924).

N° 13707. — 29 octobre 1924. — Eugenio Preti, à Casale Monferrato. — Dispositif pour le lavage des herbes potagères.

N° 13708. — 29. Oktober 1924. — « Ringfeder » G. m. b. H. in Uerdingen a. Rh. — Puffer für Eisenbahnfahrzeuge.

N° 13709. — 29. Oktober 1924. — Dieselbe. — Ausgleichreibungspuffer.

N° 13710. — 29 octobre 1924. — Jean Georges Dintilhac, à Neuilly s. S. — Perfectionnements apportés aux moteurs à explosion. — (Priorité: Belgique - 2 novembre 1923).

N° 13711. — 29 octobre 1924. — Maurice Conte à Ougrée lez Liège. — Compteur de gaz indicateur et totalisateur. — (Priorité: Belgique - 22 novembre 1923).

N° 13712. — 30. Oktober 1924. — Georg Spackeler in Clausthal, und Karl Glinz, in Berlin-Dahlem. — Verfahren zur Aufbereitung von Erzen und anderen Gemengen verwachsener Mineralien. — (Priorité: Frankreich - 16. Januar 1924).

N° 13713. — 31. Oktober 1924. — Dr. ing. Friedrich Lilge, in Oberhausen (Rhld.). — Feuerfester Gitterstein für Winderhitzer und Regenerativwärmeaustauscher.

N° 13714. — 4. November 1924. — Kurt Gerson, in Berlin. — Verfahren zur Bearbeitung von Mischgut, das sich aus faserigen und zersplitterbaren, spröden Bestandteilen zusammensetzt, wie insbesondere Hausmüll und Straßenkehricht.

N° 13715. — 4 novembre 1924. — Edwin Ernest Jolley, à Malvern (South Africa). — Perfectionnements aux sensibilisateurs pour la photographie. — (Priorité: Grande-Bretagne - 22 juillet 1924.)

N° 13716. — 4 novembre 1924. — The Gramophone Company Limited, à Hayes. — Perfectionnements dans les machines parlantes à disques. — (Priorité Grande-Bretagne 21 novembre 1923).

N° 13717. — 4. November 1924. — Paul Lorang, in Metz. — (Zusatz zum Erfindungspatent N° 13016, vom 16. April 1923). — Vorrichtung zur magnetischen Ausscheidung und Rückgewinnung der in dem Gichtstaub enthaltenen Eisenteilchen.

N° 13718. — 5 novembre 1924. — Société Alsacienne de Constructions Mécaniques à Mulhouse. — Procédé pour débarrasser les fumées, vapeurs, huées ou gaz, des particules solides ou liquides qu'ils peuvent contenir, et, éventuellement, pour récupérer simultanément leur chaleur sensible ou latente. — (Priorité: France - 21 décembre 1923 et 28 février 1924).

N° 13719. — 5 novembre 1924. — La même. — Procédé permettant de dépoussiérer les fumées, vapeurs, huées ou gaz, et, éventuellement, de récupérer simultanément la chaleur qu'ils contiennent. — (Priorité: France - 22 décembre 1923, et 28 février 1924).

N° 13720. — 5 novembre 1924. — La même. — Perfectionnement apporté aux installations comportant des accumulateurs de vapeur ou appareils analogues. — (Priorité: France - 19 janvier 1924).

N° 13721. — 5 novembre 1924. — Soc. an. Aciéries Réunies de Burbach-Eich-Dudelange, à Luxembourg. — Nouveau produit laminé pour servir de prise de fer à la fabrication des tôles.

N° 13722. — 7 novembre 1924. — Attilio Cellino, à Rome. — Élément électrique primaire ou secondaire. — (Priorité: Italie - 22 novembre 1923).

N° 13723. — 8. November 1924. — Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A.-G. in Nürnberg. — Kesselanlage mit Warmespeicher. — (Priorität: Deutschland - 1. Mai 1924).

N° 13724. — 8. November 1924. — Elias Petersen, in London. — Verfahren zur Herstellung von Titanstahl.

N° 13725. — 8. November 1924. — Alfred Godfrey in London. — Maschine zum Schneiden mit dem Azetylen-Sauerstoffgebläse oder ähnlichen Flammen.

N° 13726. — 8 novembre 1924. — Société anonyme « Intégra », à Liège. — Procédé et dispositif de mesure d'une quantité proportionnelle à une intégrale.

N° 13727. — 10. November 1924. — Paul Gredt, in Luxemburg. (Zusatz zum Erfindungspatent N° 13655 vom 16. September 1924). — Verfahren zum Verhütten von Oolithkörnern oder ähnlichen Erzkörnern d. h. von Erzkonzentrat aus Minette oder sonstigen Erzen hergestellt.

N° 13728. — 10 novembre 1924. — Deutsche Gold- und Silber Scheideanstalt vormals Roessler, à Francfort s. M. — Procédé d'obtention de composés hétérocycliques. — (Priorité: Allemagne - 19 novembre 1923, 30 juin et 24 septembre 1924).

N° 13729. — 10. November 1924. — Eisenwerk-Gesellschaft Maximilianshütte in Rosenberg (Oberpfalz). — Herstellung von Stahl mit hoher Verschleißfestigkeit und Zähigkeit.

N° 13730. — 11. November 1924. — Joh. Holt-haus, in Gelsenkirchen. — Gießeinrichtung zur Herstellung von Rohren und anderen Hohlkörpern durch Schleuderguß. — (Priorität: Deutschland - 28. Januar 1924).

N° 13731. — 11. November 1924. — Gelsenkirchener Bergwerks-Aktien-Gesellschaft, Abteilung Schalke, in Gelsenkirchen. — Verfahren und Einrichtung zum Gießen von Hohlkörpern nach dem Schleudergußverfahren. — (Priorität: Deutschland - 15. Februar 1924).

N° 13732. — 13 novembre 1924. — Alfred Doumont, à Marbais (Brabant). — Four portatif à cuire le pain. — (Priorité: Belgique - 22 novembre 1923).

N° 13733. — 13 novembre 1924. — The United Glass Bottle Manufacturers limited, à Londres. — Perfectionnements aux fours à fondre le verre.

N° 13734. — 13 novembre 1924. — Société Française des Produits Alimentaires Azotés, à Paris. — Procédé d'utilisation industrielle des végétaux inférieurs. — (Priorité: France - 20 novembre 1923).

N° 13735. — 14 novembre 1924. — François d'Ilulst, à Borgerhout-Anvers. — Dispositif « Multiplicateur » pour plaques indicatrices à boutons d'appel.

N° 13736. — 15. November 1924. — Deutsch-Luxemburgische Bergwerks- und Hütten-Aktiengesellschaft, Dortmunder Union, in Dortmund. — Verfahren zur Herstellung von Magnesitsteinen. — (Priorität: Deutschland - 16. Januar 1924).

N° 13737. — 15 novembre 1924. — William Morris Mordey, à Westminster. — Perfectionnements dans la séparation ou concentration électro-magnétique de minerais.

N° 13738. — 18. November 1924. — Dr. Hans Kühl in Berlin-Lichterfelde. — Verfahren zur Herstellung von Spezialzement mit hoher Anfangsfestigkeit. — (Priorität: Deutschland - 31. März 1924).

N° 13739. — 18 novembre 1924. — Theodore Weymerskirch, à Differdange. — Procédé de fabrication de cylindres de laminoirs.

N° 13740. — 18 novembre 1924. — Ch. Louis Ackermann, à Dortmund. — Alliages de plomb, antimoine et étain.

N° 13741. — 19 novembre 1924. — J. B. Marie François Alexandre Steurs, à Vilvorde. — Chauffe-ferre à combustibles liquides ou tous autres combustibles pouvant fournir un mélange gazeux. — (Priorité: Belgique - 31 décembre 1923).

- N° 13742. — 19 novembre 1924. — Raymond Van der Plaetsen et Walther van der Plaetsen, à Bruxelles. — Amortisseur de chocs pour automobiles Ford et renforcement du ressort avant.
- N° 13743. — 19 novembre 1924. — Joseph Paelinck, à Bruxelles. — Procédé et appareil destiné à la fonte des graisses, à l'évaporation, à la cuisson et à divers usages.
- N° 13744. — 21 novembre 1924. — Société anonyme Forges, Usines et Laminiers du Plomcot, à Roux les Charleroi. — Procédé et machine pour plier les tiges métalliques et objets analogues.
- N° 13745. — 22. November 1924. — Metallbank und Metallurgische Gesellschaft Aktiengesellschaft in Frankfurt a. M. — Vorrichtung zur Abscheidung und Niederschlagung von Schwebekörpern aus Gasen durch Elektrizität. — (Priorität: Ver. Staaten von Amerika - 28. November 1923).
- N° 13746. — 22 novembre 1924. — Walter H. Kniskern, à Syracuse (E. U. A.). — Procédé et appareils pour le traitement des gaz de synthèse dans la production d'ammoniaque synthétique. — (Priorité: Etats-Unis d'Amérique - 13 décembre 1923).
- N° 13747. — 22 novembre 1924. — Clabaut & Cie. à Londres. — Rableur mécanique. — (Priorité: France - 6 décembre 1923).
- N° 13748. — 22 novembre 1924. — Société: Les Fils de Gaston Gilotte, à Courbevoie. — Lève-glace. — (Priorité: France - 9 février 1924).
- N° 13749. — 22 novembre 1924. — Romain Cloche, à Neuilly-s.-S. — Amortisseur étanche pour pare-brise. — (Priorité: France - 14 décembre 1923).
- N° 13750. — 26. November 1924. — Albert Nöll in Duisburg. — Block- und Barrenscherer mit zwei gegeneinander beweglichen Messern. (Priorität: Deutschland - 19. Januar 1924).
- N° 13751. — 26. November 1924. — Deutsche Maschinenfabrik A.-G. in Duisburg. — Vorrichtung zur Verstellung der Achsen von Rollenrichtmaschinen mit fliegenden Rollen. — (Priorität: Deutschland - 17. März 1924).
- N° 13752. — 26. November 1924. — Dieselbe. — Rollenrichtmaschine. — (Priorität: Deutschland - 17. März 1924).
- N° 13753. — 26. November 1924. — Dieselbe. — Vorrichtung zum elektro-magnetischen Ein- und Ausrücken von Klauenkupplungen für Scheren, Stanzen, Pressen oder dergl. — (Priorität: Deutschland - 14. Januar 1924).
- N° 13754. — 26. November 1924. — Ture Robert Haglund, in Stockholm. — Verfahren zum Gewinnen von Metallen und Legierungen.
- N° 13755. — 27 novembre 1924. — Jacob Herrmann, à Saarbrücken. — Tabatière comportant un dispositif interchangeable pour maintenir le tabac en état frais.
- N° 13756. — 28 novembre 1924. — Soc. an. des Anciens Etablissements Paul Wurth, à Luxembourg. — Dalles en béton armé pour plancher.
- N° 13757. — 28 novembre 1924. — La même. — Roue de wagonnets en métal embouti.
- N° 13758. — 28 novembre 1924. — La même. — Mat en béton armé.
- N° 13759. — 28 novembre 1924. — Théodore Weymerskirch, à Differdange. — Fabrication de cylindres de laminiers. (Priorité: Allemagne - 5 décembre 1923).
- N° 13760. — 28 novembre 1924. — Walter H. Kniskern, à Syracuse (E. U. A.). — Tuyère pour liquides sous pression contenant des gaz. (Priorité: Etats-Unis d'Amérique - 17 décembre 1923).
- N° 13761. — 1^{er} décembre 1924. — Arile Macq, à Hal. — Transbordeur angulaire pivotant. (Priorité: Belgique - 27 décembre 1923).
- N° 13762. — 2. Dezember 1924. — Ture Robert Haglund, in Stockholm. — Verfahren zur Behandlung von hochfeuerfestes Oxyd enthaltenden Rohmaterialien. (Priorität: Oesterreich - 17. April 1924).
- N° 13763. — 2. Dezember 1924. — Hermann Frenkel, Lackfabrik in Leipzig-Mölkau. — Verfahren zur Herstellung von als Grundierungsmittel geeigneten Lacken. (Priorität: Deutschland — 21. Dezember 1923).
- N° 13764. — 2. Dezember 1924. — Karl Senssenbrenner, in Düsseldorf-Oberkassel. — Kleinkälteabsorptionsapparat.
- N° 13765. — 3 décembre 1924. — Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vormals Roessler, à Francfort-s.-M. — Procédé d'obtention de composés arsénicaux asymétriques. (Priorité: Autriche - 4 décembre 1923 et 22 janvier 1924).
- N° 13766. — 3 décembre 1924. — La même. —

(Certificat d'addition au brevet d'invention N° 12670, du 4 avril 1923). — Procédé de préparation de dérivés de composés organiques de l'arsenic. — (Priorité: Autriche - 4 décembre 1923).

N° 13767. — 3. Dezember 1924. — Friedrich Siemens A.-G. in Berlin. Regenerativgas-Gleichstromofen.

N° 13768. — 3 décembre 1924. — Kurt Lindemann, Düsseldorf. Dispositif applicable au cintrage de roues porteuses confectionnées à l'aide d'une bande de fer profilé découpée d'une façon convenable. (Priorité: Allemagne - 10 juin 1924).

N° 13769. — 3. Dezember 1924. — Karl Michalski, in Hamburg. Verfahren und Einrichtung zur Ausnutzung von Kohle durch ihre restlose Ueberführung in Gas. (Priorität: Deutschland - 17. Dezember 1923).

N° 13770. — 4 décembre 1924. Société anonyme Française S. Alcock & Cie. à Paris. — Ligne flottante pour la pêche. (Priorité: Autriche - 23 juillet 1924).

N° 13771. — 4 décembre 1924. André Gobbe, à Bruxelles. Dispositif d'actionnement de pièces telles que meules ou polissoirs destinées à dégrossir, doucir, polir, etc. une surface solide quelconque. — (Priorité: Belgique - 14 décembre 1923).

N° 13772. — 6 décembre 1924. Baronne Anne Lylie d'Espinghoven, à Bruxelles. Nouveau mode de publicité. (Priorité: Belgique - 2 décembre 1924).

N° 13773. — 8 décembre 1924. Soc. an. Aciéries Réunies de Burbach-Lich-Dudelage, à Luxembourg. Broyeur à anneaux à paliers unilatéraux et disposition mobile des cylindres broyeurs.

N° 13774. — 9 décembre 1924. Alfred Lloyd, à Londres. Appareil électrothérapeutique perfectionné. (Priorité: Grande-Bretagne - 15 février 1924).

N° 13775. — 9. Dezember 1924. Franz Lünz in Peine. Walzenstellvorrichtung für Walzgerüste. (Priorität: Deutschland - 5 mai 1924).

N° 13776. — 9 décembre 1924. Charles V. Keller & Cie. à Zoug (Suisse). Serrure à pompe avec arrêts sans ressort. (Priorité: Suisse - 15 décembre 1923.)

N° 13777. — 9 décembre 1924. Félix Delstanche, à Bruxelles. Détendeur.

N° 13778. — 10. Dezember 1924. — Eisen- &

Stahlwerk Hoesch Aktiengesellschaft, in Dortmund. — Verfahren zur unmittelbaren Stahlerzeugung.

N° 13779. — 11 décembre 1924. — Victor Charles Emile Le Gloahec, à Pont-Croix (Finistère). — Perfectionnements apportés à la fabrication des tapis et tissus analogues. — (Priorité: Belgique - 20 décembre 1923).

N° 13780. — 11 décembre 1924. — Edgard G. Bauwens, à Bruxelles-Forest, et Jean Labouverie, à Bruxelles. — Régulateur automatique applicable aux machines électriques. — (Priorité: Belgique - 13 décembre 1923).

N° 13781. — 12. Dezember 1924. — Dr. Fr. Michel, Luxemburg. — Verfahren zur Reduktion von organischen Verbindungen und im Besonderen Verfahren zur Herstellung von Indigoderivaten.

N° 13782. — 12. Dezember 1924. — Derselbe. — Verfahren zur Herstellung eines braunen Farbstoffes.

N° 13783. — 12 décembre 1924. — Octave Louis Geslain, à Paris. — Radiateur utilisant indifféremment: le gaz de houille, l'air carburé, l'essence ou l'acétylène.

N° 13784. — 13. Dezember 1924. — Maschinenfabriken Wafios Wagner, Ficker & Schmid in Reutlingen. — Stacheldraht und Verfahren sowie Maschine zur Herstellung von eindrähigem Stacheldraht.

N° 13785. — 13 décembre 1924. — Société en nom collectif Agla G. Labrique et R. Blondel, à Bruxelles. — Perfectionnement relatif à la construction de fûts métalliques.

N° 13786. — 15. Dezember 1924. — Nikolaus Küchen, Aachen. — Bremse für Fahrzeuge. — (Priorität: Deutschland - 24. März 1924).

N° 13787. — 15 décembre 1924. — Walter Reginald Hume, à Melbourne. — Perfectionnements aux appareils de soudage électrique.

N° 13788. — 17. Dezember 1924. — Kupfer- und Messingwerke Aktiengesellschaft in Elberfeld. — Verfahren und Einrichtung zur Herstellung doppelwandiger Rohre.

N° 13789. — 19 décembre 1924. — Edouard Michel Salerni, à Paris. — Perfectionnements aux appareils pour le dépoussiérage de gaz et de vapeurs. (Priorité: Grande-Bretagne - 20 décembre 1923).

N° 13790. — 19 décembre 1924. — Le même. —

Perfectionnements aux appareils pour la condensation de vapeurs. — (Priorité: Grande-Bretagne - 20 décembre 1923).

N° 13791. — 19 décembre 1924. — Le même. — Perfectionnements aux appareils pour la distillation, la carbonisation et tous autres traitements analogues des matières charbonneuses ou autres. — (Priorité: Grande-Bretagne - 20 décembre 1923).

N° 13792. — 24 décembre 1924. — Louis Czikan, à Stockel-Bruxelles. — Appareil Stroboscopique. — (Priorité: Belgique - 31 janvier 1924).

N° 13793. — 24 décembre 1924. — Soc. an. des Hauts-Fourneaux et Acieries de Differdange-St. Ingbert-Rumelange, à Luxembourg, et Pierre Ries, directeur d'usine à Differdange. — Procédé de chauffage du vent des hauts fourneaux.

N° 13794. — 27. Dezember 1924. — Frederick W. Ellyson, in München. — Verfahren zur Erzielung einer thermisch und herstellungstechnisch günstigeren Bauart von Lokomotiven, Lokomobilen u. dergl. — (Priorität: Deutschland - 1. Januar 1924).

N° 13795. — 27. Dezember 1924. — Stachelband G. m. b. H. in Berlin. — Verfahren und Vorrichtung zum Stanzen von Bandseisen. — (Priorität: Deutschland - 8. Januar 1924).

N° 13796. — 27. Dezember 1924. — Dr. Walter Marcus, in Halle a. S. — Heber mit Luftpumpe.

N° 13797. — 27. Dezember 1924. — Karl Holley, in Detroit. — Verfahren zur Herstellung von Gußstücken.

N° 13798. — 30. Dezember 1924. — Gottfried Sonnleitner, in Steyr. — Eisenbahn-Fahrkartenhälter.

N° 13799. — 30 décembre 1924. — Louis Durand, à Ker Bihan Montreuil sur Ille. — Chaussure.

N° 13800. — 31. Dezember 1924. — Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H. in Dortmund-Eving. — Verfahren zur Herstellung von Ammoniaksoda und Salmiak. — (Priorität: Deutschland - 21. Februar, 26. November und 23. Dezember 1924).

Rectification: Le brevet d'invention luxembourgeois N° 12898, du 6 décembre 1922 (V. Annexe N° 2 au *Mémorial* de 1923) a été déposé sous le bénéfice de la priorité des dépôts faits en Allemagne, les 23 mars 1922 et 30 janvier 1922.

Changement de firme: La société Fried. Krupp A.-G. Crusonwerk, à Magdeburg-Buckau, propriétaire du brevet d'invention luxembourgeois N°

11689, du 25 mars 1920, a changé son nom en « Fried. Krupp Grusonwerk Aktiengesellschaft à Magdeburg-Buckau ». — Du 30 septembre 1924.

Ont été transférés:

le 1^{er} août 1924, les brevets d'invention N° 12384, du 1^{er} septembre 1921, pour: « Perfectionnements à la fabrication du pain » et N° 12401, du 16 septembre 1921, pour: « Composition permettant d'économiser le levain dans la fabrication du pain », à la société British Arkady Company Limited, à Manchester;

le 8 août 1924, le brevet d'invention N° 12402, du 21 septembre 1921, pour « Wassergekühlte Gleitschiene für Wärmöfen », à M. Friedrich Siemens à Berlin;

le 8 août 1924, le même brevet à la société Friedrich Siemens A.-G. à Berlin;

le 21 août 1924, le brevet d'invention N° 12970, du 28 février 1923, pour « Perfectionnements apportés à la trempe d'objets ou articles en acier », à la société O'Donovan Furnaces Limited, à Johannesburg (Transvaal);

le 23 août 1924, le brevet d'invention N° 12156, du 26 février 1921, pour « Verfahren zur Holzkonservierung », à la société Cobra Holzimprägnier-Gesellschaft m. b. H. à Bad Kissingen;

le 19 septembre 1924, le brevet d'invention N° 13626, du 22 août 1924, pour « Appareil de signalisation électrique » à M. Thomas Ernest Rofe, à Sidney;

le 30 septembre 1924, le brevet d'invention N° 13344, du 21 janvier 1924, pour « Système de chalumeau découper fonctionnant dans l'eau », à la Société anonyme des Chalumeaux E. Royer à Lyon;

le 25 octobre 1924, les brevets d'invention N° 12004, N° 12023, N° 12031, N° 12032, N° 12033 et N° 12855, à la firme Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G. à Elberfeld;

le 7 novembre 1924, les brevets d'invention N° 12541, N° 12542, N° 12684, N° 12685, N° 12686, N° 12692 et N° 12735, la Société Belge de Recherches Industrielles soc. an. à Bruxelles;

le 13 novembre 1924, les brevets d'invention N° 12496, N° 12744 et N° 13374, à la Société anonyme d'Ougrée-Marihaye, à Ougrée.

Luxembourg, le 31 décembre 1926.

Le Directeur général du commerce et de l'industrie,

A. Clemang.

