

Application number

2419203

International Registration Number

1871589

Type(s)

Standard Characters

Category

Trademark

CIPO Status

FORMALIZED

TM5 status

LIVE/APPLICATION/ Awaiting Examination



The trademark application has been accepted by the Office (has met the minimum filing requirements) and has not yet been assigned to an examiner.

Filed

2024-11-26

International Registration

2024-11-26

Applicant

ABB Asea Brown Boveri Ltd
Affolternstrasse 44
CH-8050 Zürich
SWITZERLAND

Documents

[View documents](#)

Index headings

ENGINEERED TO OTRUN

Goods (Nice class & Statement)

- 7 (1) Machines, machines-outils et outils mécaniques et leurs composants; moteurs et pièces de moteurs autres que pour véhicules terrestres; embrayages et dispositifs de transmission de puissance et leurs composants, autres que pour véhicules terrestres; instruments agricoles autres que ceux actionnés manuellement; mécanismes de propulsion de navires; mécanismes de propulsion de véhicules nautiques; générateurs électriques et de puissance; générateurs d'électricité et générateurs de courant; matériel et installations de manutention et de transport; accouplements et embrayages autres que pour véhicules terrestres; appareils de commande pour machines, machines motrices ou moteurs; dispositifs d'entraînement pour machines; entraînements d'ascenseurs; entraînements pour convoyeurs; éoliennes générant de l'électricité; turbines autres que pour véhicules terrestres; éoliennes; ascenseurs et commandes d'ascenseurs; appareils de manutention et de transport; convoyeurs et transporteurs à courroie; turbocompresseurs; pompes, compresseurs et machines soufflantes; moulins (machines); installations de forage flottantes ou non flottantes; élévateurs (machines) et appareils de commande d'ascenseurs; robots; robots industriels; palans pour arbres de transmission; raccords hydrauliques et pneumatiques pour tuyaux en tant que parties de machines; composants et accessoires pour tous les produits précités.
- 9 (2) Appareils et instruments scientifiques, de recherche, de navigation, géodésiques, photographiques, cinématographiques, audiovisuels, optiques, de pesage, de mesurage, de signalisation, de détection, d'essai et de contrôle, et leurs composants; appareils et instruments ainsi que leurs composants pour la conduite, la commutation, la transformation, l'accumulation, le réglage ou la commande de la distribution ou de l'utilisation de l'électricité; appareils et instruments pour l'enregistrement, la transmission, la reproduction ou le traitement de sons, d'images ou de données; supports enregistrés ou téléchargeables, logiciels, supports d'enregistrement et de stockage numériques ou analogiques vierges; mécanismes pour appareils à prépaiement; ordinateurs et périphériques d'ordinateurs; appareils, instruments et équipements nautiques, météorologiques, d'automatisation, d'analyse, de diagnostic (autres qu'à usage médical), d'affichage, de contrôle (supervision), de surveillance, de commande, d'alarme et d'urgence, et leurs composants; appareils et instruments ainsi que leurs composants pour la production, la transformation, le stockage, le transport, l'alimentation ou la mesure de la

distribution ou de l'utilisation de l'électricité; logiciels (téléchargeables); tablettes électroniques; enregistreurs de données; appareils, instruments et matériel de sécurité, de sûreté, de protection et de signalisation; tableaux de distribution électrique et leurs composants; capteurs; tubes (électricité); tuyauteries (électricité); gaines de câbles (lignes); supports d'enregistrement magnétiques; appareils pour la recharge de batteries électriques; condensateurs électriques; collecteurs électriques à éléments photovoltaïques; bornes (électricité), fils, conduites et câbles électriques; inducteurs (électricité); appareils, dispositifs et instruments électriques et électroniques et leurs composants pour la production, la distribution et la fourniture d'énergie par des installations photovoltaïques; piles à combustible; transformateurs; onduleurs de courant; redresseurs de courant; convertisseurs de courant; connecteurs (électricité); transistors électriques, thyristors, diodes; éléments semi-conducteurs de puissance; résistances électriques; piles; appareillage électrique; réenclencheur électrique (recloser); interrupteurs; redresseurs; relais électriques; canalisations électriques; fusibles et dispositifs de sécurité électriques; boîtes à clapets (électricité); tableaux, casiers et plaques de distribution (électricité); distributeurs principaux et sous-distributeurs d'énergie électrique; appareils et dispositifs de transport, de distribution et de commande de courant électrique; cellules solaires; modules solaires; câbles électriques, conduites d'électricité et fils électriques; convertisseurs électriques; manchons de jonction pour câbles électriques; circuits intégrés (chips); circuits imprimés; prises électriques femelles; jauges; modules de puissance (calculateurs); tableaux de distribution d'énergie et installations électriques et électroniques et leurs composants pour le contrôle à distance de lasers pour des processus industriels automatisés; tableaux de connexion et pupitres de distribution (électricité); régulateurs électriques; appareils et dispositifs électriques et électroniques, à savoir microcircuits, micropuces (matériel informatique), circuits intégrés à usage défini, circuits intégrés sur mesure et circuits intégrés pour applications spécifiques; alimentations électriques et leurs composants; logiciels d'intégration d'applications et de bases de données; interfaces (informatique); données enregistrées; appareils et matériel de radiodiffusion; matériel de communication; réseaux de transmission de données; équipements de télécommunications; supports de stockage électroniques, magnétiques et optiques, disquettes souples, disques compacts, disques magnétiques, disques optiques; disques optiques compacts, dispositifs de sauvegarde pour la protection des données; puces à semi-conducteurs pour le stockage de données techniques; publications électroniques téléchargeables; équipement de traitement de données; microprocesseurs; applications logicielles téléchargeables à utiliser avec des appareils mobiles; semi-conducteurs; cartes de circuits imprimés; dispositifs de sauvegarde des données; programmes du système d'exploitation pour ordinateurs; modems; capteurs, passerelles et antennes pour l'internet des objets (IdO);

logiciels informatiques d'applications, notamment pour la mise en oeuvre de l'internet des objets (IdO); modules de matériel informatique destinés à être utilisés dans l'internet des objets (IdO); matériel informatique et logiciels destinés à être utilisés dans des appareils électroniques utilisant l'internet des objets (IdO); matériel informatique et logiciels pour l'analyse des données, l'apprentissage automatique, les processus d'automatisation et les applications de l'internet des objets (IdO); logiciels permettant la mise en oeuvre et la fourniture de l'apprentissage automatique, de l'intelligence artificielle, de l'analyse de grandes quantités de données en termes de relations entre les données et de l'analyse des données; outils de développement de logiciels informatiques; régulateurs et systèmes de contrôle électriques et électroniques; logiciels d'applications pour l'Internet des objets (IoT) et applications de régulation et de surveillance; serveurs informatiques; plateformes de logiciels informatiques; logiciels téléchargeables pour la technologie blockchain; biens virtuels téléchargeables, à savoir appareils et instruments virtuels téléchargeables pour la production, la transformation, le stockage, le transport, l'approvisionnement ou la mesure de la distribution ou de l'utilisation de l'électricité, machines virtuelles téléchargeables, machines-outils et outils mécaniques, entraînements virtuels téléchargeables pour machines et moteurs, moteurs virtuels téléchargeables, générateurs virtuels téléchargeables, produits virtuels téléchargeables de transmission de puissance mécanique, commandes virtuelles téléchargeables d'automatisation et fichiers numériques téléchargeables de robotique authentifiés par des jetons non fongibles (NFT); appareils de contrôle pour la commande de robots industriels; matériel informatique et logiciels pour la régulation et la commande de robots industriels; logiciels pour l'automatisation des processus des robots pour l'automatisation industrielle; appareils et instruments pour la commande et la régulation de robots; robots pédagogiques; robots de surveillance pour la sécurité; logiciels d'applications pour robots; appareils de commande électrique pour robots; robots de laboratoire; robots humanoïdes dotés d'une intelligence artificielle pour la recherche scientifique; robots de téléprésence; bornes de recharge pour véhicules électriques; accumulateurs électriques pour véhicules; dispositifs de déparasitage; dispositifs de stockage pour systèmes de traitement de données; disjoncteurs; voltmètres; appareils de commande automatique pour véhicules; cordons électriques, à savoir lignes aériennes à haute tension; câbles électriques; transformateurs (électriques); unités de commande électrique pour machines et moteurs; instruments et appareils et instruments de commande électriques et électroniques; appareils et instruments nautiques; prises de courant; composants et accessoires pour tous les produits précités.

11

(3) Appareils et installations d'éclairage, de chauffage, de refroidissement, de production de vapeur, de séchage, de ventilation et d'alimentation en eau; capteurs solaires à conversion thermique (chauffage); installations de ventilation et de climatisation; appareils de

chromatographie à usage industriel; installations de traitement de combustible nucléaire et de freinage de réaction nucléaire; accessoires de réglage et de sûreté pour appareils à gaz; appareils d'éclairage, y compris éclairage de grande surface, éclairage linéaire, éclairage étroit/petit, éclairage de secours, éclairage de sécurité et éclairage par projecteurs; composants et accessoires pour tous les produits précités.

- 12 (4) Véhicules; appareils de locomotion par terre, par air ou par eau; véhicules à guidage automatique; voitures robotisées; voitures électriques; chaînes de commande pour véhicules terrestres, aériens, maritimes et ferroviaires; appareils et machines pour l'aéronautique; propulseurs à hélice; hélices à pales verticales; hélices pour bateaux; circuits hydrauliques pour véhicules; chaînes et courroies de transmission pour véhicules terrestres; turbines pour véhicules terrestres; accouplements pour véhicules terrestres; véhicules télécommandés autres que jouets; composants et accessoires pour tous les produits précités; moteurs électriques pour voitures; boîtes de vitesses pour véhicules terrestres; engrenages pour véhicules terrestres; moteurs pour véhicules terrestres.

Services (Nice class & Statement)

- 37 (1) Services de construction; services d'installation et de réparation; services d'installation, d'entretien et de réparation liés aux produits des secteurs de l'électrification, de l'automatisation industrielle, de la robotique et des mécanismes d'entraînement, des moteurs, des générateurs, des produits de transmission mécanique de puissance et des solutions d'entraînement numérique intégrées; services de maintenance, de réparation et d'installation d'équipements industriels et de lignes électriques; services de maintenance, de réparation et d'installation d'ordinateurs et d'équipements de réseaux informatiques; construction sous-marine; travaux de maintenance, d'installation et de réparation de matériel informatique et d'installations de réseaux informatiques; extraction de ressources naturelles; gestion de projets dans le domaine de la construction (supervision de travaux); installation, réparation et entretien d'appareils et d'instruments de mesure; location de robots industriels destinés à être utilisés dans le cadre de services de construction, de réparation, d'entretien et d'installation; services d'entretien et de réparation pour véhicules; réparation, entretien, ravitaillement et recharge de véhicules électriques; travaux d'installation, de réparation et d'entretien relatifs aux bornes de recharge pour véhicules électriques; installation, entretien, réparation et dépannage de machines et d'équipements électriques; installation et entretien d'oléoducs; installation, entretien, réparation et maintenance de matériel informatique; mise à disposition d'informations et de conseils relatifs à tous les services susmentionnés.
- 41 (2) Éducation; formation; divertissement; activités sportives et culturelles; mise à disposition de cours par l'intermédiaire d'une plateforme en ligne; micro-édition;

publication de livres; publication de textes (à l'exception des textes publicitaires); services d'édition, autres que d'impression; rédaction et publication de textes autres que des textes publicitaires; organisation de formations, séminaires, conférences, ateliers, événements et expositions; mise à disposition de publications électroniques en ligne non téléchargeables; organisation d'expositions à des fins scientifiques; mise à disposition de fichiers d'images numériques non téléchargeables authentifiés par des jetons non fongibles (NFT); publication de statistiques; mise à disposition d'informations et de conseils relatifs à tous les services susmentionnés.

42

(3) Services scientifiques et technologiques ainsi que services de recherches et de conception y relatifs; services d'analyses industrielles, de recherches industrielles et de dessin industriel; services de contrôle de qualité et d'authentification; conception et développement d'ordinateurs et de logiciels; services des technologies de l'information; services de recherches industrielles, conseil, planification et conception d'installations industrielles; essai de matériaux; exploration sous-marine et souterraine; conseils technologiques dans le domaine de la protection de l'environnement; services d'architecture; ingénierie; audits en matière d'énergie; surveillance et contrôle des processus industriels; surveillance des technologies de l'information des sites industriels et des centrales électriques; services d'essais et de mesurages techniques; services de conseils en technologies informatiques dans le domaine de la sécurité des données et Internet; recherche, conception et développement de lignes de production, de machines, de robots industriels, de robots ainsi que de logiciels et de matériel informatique pour le contrôle et la mise à disposition de lignes de production, de machines, de machines-outils, de robots et de robots industriels; conseil technologique en matière de lignes de production, de machines, de robots industriels, de robots, de matériels et de logiques informatiques et de logistique automatisée industrielle; logiciels en tant que service (SaaS); mise à disposition temporaire de logiciels d'exploitation non téléchargeables en ligne pour l'accès et l'utilisation d'un réseau d'informatique en nuage; hébergement de plateformes sur Internet; création de programmes de traitement de données; logiciels en tant que service (SaaS) avec des logiciels d'apprentissage automatique, des services d'extraction de données, d'analyse de données et d'intelligence artificielle; fourniture d'informations techniques sur l'utilisation des ordinateurs, du matériel informatique, des logiciels et des réseaux informatiques; configuration, installation, maintenance, diagnostic de pannes, réparation et mise à jour de logiciels; plateforme informatique en tant que service (PaaS); informatique en nuage; fourniture de logiciels en nuage en ligne non téléchargeables; fourniture d'applications logicielles non téléchargeables à utiliser avec des appareils mobiles; mise à disposition de programmes informatiques sur des réseaux de données, notamment sur Internet et le World Wide Web; conception

et développement de matériel informatique et de logiciels pour des applications industrielles; services d'analyse industrielle; services d'ingénieur de réseau, y compris le conseil en matière de sécurité des ordinateurs et des réseaux; recherches scientifiques et industrielles et conseil en matière de technologie des réseaux; recherche en intelligence artificielle; conseil technologique en intelligence artificielle; logiciels en tant que service (SaaS) avec plateformes de logiciels informatiques pour l'intelligence artificielle; ingénierie en rapport avec la robotique; conception et développement de logiciels informatiques pour l'automatisation industrielle; logiciels en tant que service (SaaS) dans le domaine de l'automatisation industrielle; prestation de conseils techniques en rapport avec du matériel et des logiciels informatiques, notamment dans le domaine de l'automatisation industrielle; hébergement de serveurs; authentification de données via une blockchain; stockage de données via une blockchain; certification de données via une blockchain; chaîne de blocs en tant que service (BaaS); authentification d'utilisateurs au moyen de la technologie blockchain; hébergement de biens virtuels non rechargeables pour l'authentification et la vérification de la qualité de leurs jumeaux réels, à savoir des appareils et instruments virtuels non rechargeables pour la production, la transformation, le stockage, le transport, l'alimentation ou la mesure de la distribution ou de l'utilisation d'électricité, de machines virtuelles non rechargeables, de machines virtuelles non rechargeables et de machines virtuelles non rechargeables, de machines-outils et d'outils motorisés, d'entraînements virtuels non rechargeables pour machines et moteurs, de moteurs virtuels non rechargeables, de générateurs virtuels non rechargeables, de produits de transmission de puissance mécaniques virtuels non rechargeables, de commandes d'automatisation virtuelles non rechargeables et de machines et appareils robotisés virtuels non rechargeables; conseils techniques concernant les installations d'énergie solaire, les installations photovoltaïques et les bornes de recharge pour véhicules électriques; fourniture d'informations scientifiques et de conseils technologiques en matière d'e-mobilité; services de dessinateurs industriels; services de dessinateurs pour emballages; contrôle de qualité; exploration sous-marine; services de conseillers en ingénierie sur l'impact environnemental, conseils en matière d'économies d'énergie, conseils techniques sur les mesures d'économie d'énergie, conseils techniques dans le domaine de l'économie d'énergie et du rendement énergétique; réalisation d'analyses chimiques; prospection de pétrole; contrôle de puits de pétrole; réalisation d'analyses pour les services d'extraction de pétrole; réalisation d'expertises sur les réserves de pétrole; services d'un physicien; services de conseils techniques en matière d'ordinateurs; récupération de données informatiques; maintenance de logiciels; analyse de systèmes informatiques; recherche et développement de nouveaux produits; recherche dans le domaine de la technologie et de l'ingénierie; élaboration de manuels

d'instructions techniques; ingénierie, y compris conseils en ingénierie; planification de travaux de construction; planification de projets techniques et conseils y afférents; location de logiciels informatiques et d'équipements de traitement de données; configuration de matériel informatique par le biais de logiciels; services d'assistance technique en matière de diagnostic de pannes de matériel informatique; mise à disposition d'informations et de conseils relatifs à tous les services susmentionnés.

Claims

Date de priorité de production: 12 juin 2024, pays ou bureau: LIECHTENSTEIN, demande no. 2024-0466 en liaison avec le même genre de produits et en liaison avec les services

Action History

Action	Action date	Due date	Comments
Filed	2024-11-26		Registration
International Registration	2024-11-26	2034-11-26	
Created	2025-08-20		
Designation Notification - Madrid Protocol	2025-08-21	2027-02-21	
Formalized	2025-08-21		