



Geregistreerd / Registered 24/06/2022

No 018647230

**BUREAU VOOR INTELLECTUELE EIGENDOM VAN
DE EUROPESE UNIE
BEWIJS VAN INSCHRIJVING**

Dit inschrijvingsbewijs wordt verstrekt voor het hierna
vermelde merk van de Europese Unie. De
overeenstemmende gegevens werden in het register
van Uniemerken ingeschreven.

**EUROPEAN UNION INTELLECTUAL PROPERTY
OFFICE
CERTIFICATE OF REGISTRATION**

This Certificate of Registration is hereby issued for the
European Union trade mark identified below. The
corresponding entries have been recorded in the
Register of European Union trade marks.



*De uitvoerend directeur / The Executive
Director*

Christian Archambeau





210 018647230
220 02/02/2022
400 17/03/2022
151 24/06/2022
450 28/06/2022
186 02/02/2032
541 OGAUGE
521 0
546



531 5.1.3
5.1.5
5.1.16
27.5.21
26.11.1
26.11.8
27.99.15
29.1.1
732 Kaustubha Udyog
7, Parichaya Society, 1000/6D
Navi Peth, Pune Maharashtra 411030
IN
740 MERK-ECHT B.V.
Keizerstraat 7
4811 HL Breda
NL
270 NL EN
511 **BG** - 9

Научни, изследователски, навигационни, геодезични, фотографски, кинематографски, аудио-визуални, оптични, претеглящи, измервателни, сигнални, засичащи, тествачи, инспекционни, спасителни и учебни апарати и инструменти; Апарати и инструменти за провеждане, разпределение, трансформиране, акумулиране, регулиране или управление на дистрибуцията или употребата на електрически ток; Устройства за измерване, откриване, наблюдение и контрол; Измервателни уреди, включително за налягане, температура, диференциално налягане, диференциална температура, ниво на вакуум, дебит, влажност, откриване на газ и други параметри на процеса; Апарати за измерване на налягане; Комутатори; Безжични предаватели и приемници; Електрически кабели, проводници и жици; Преобразуватели; Силови регулатори; Прекъсвачи на електрически вериги; Ударни калибратори; Лаптопи; Компютърен софтуер, софтуерни програми, Компютърни софтуерни приложения, за сваляне, Мобилни приложения и уеб приложения, Включително софтуер с изкуствен интелект за приложение в измервателни инструменти; Устройства за регистриране на данни; Сензори за интернет на нещата [IoT]; Портали с интернет на нещата [IoT]; Компютърен приложен софтуер за използване при внедряването на интернет на нещата [IoT]; Органични светодиоди [OLED]; Части за горепосочените стоки, които са включени в този клас.

ES - 9

Aparatos e instrumentos científicos, de investigación, de navegación, geodésicos, fotográficos, cinematográficos, audiovisuales, ópticos, de pesaje, de medición, de señalización, de detección, de pruebas, de inspección, de salvamento y de enseñanza; Aparatos e instrumentos para la conducción, distribución, conversión, almacenamiento, regulación o control de la distribución o el uso de corriente eléctrica; Dispositivos de medición, detección, supervisión y control; Instrumentos de medición, incluyendo instrumentos para medir la presión, temperatura, presión diferencial, temperatura diferencial, nivel de vacío, caudal, humedad, detección de gas y otros parámetros de procesos; Medidores de presión; Conmutadores; Transmisores y receptores inalámbricos; Cables, conductores e hilos eléctricos; Convertidores de corriente; Controladores eléctricos; Cierres de circuito eléctrico; Calibradores de choque; Ordenadores; Programas informáticos, paquetes de programas informáticos, Aplicaciones informáticas descargables, Aplicaciones de móviles y aplicaciones de web, Incluyendo software de inteligencia artificial para su aplicación en instrumentos de medición; Registradores de datos; Sensores de Internet de las cosas [IoT]; Pasarelas para el internet de las cosas [IoT]; Software de aplicaciones informáticas para su uso en la aplicación de internet de las cosas [IoT]; Diodos electroluminiscentes orgánicos; Partes de los productos mencionados, comprendidas en esta clase.

CS - 9

Přístroje a nástroje vědecké, výzkumné, námořní, geodetické, fotografické, filmové, audiovizuální, optické, přístroje pro vážení, měření, signalizaci, detekci, testování, kontrolu, záchrana a výukové přístroje a nástroje; Přístroje a nástroje pro vedení, přepínání, přeměnu, akumulaci, regulaci nebo řízení distribuce nebo používání elektrické proudy; Měřicí, detekční, monitorovací a kontrolní zařízení; Měřicí přístroje, včetně těch pro měření tlaku, teploty, diferenciálního tlaku, diferenciální teploty, hodnoty vakua, průtoku, vlhkosti, detekce plynu a dalších procesních parametrů; Zařízení na měření tlaku; Komutátory; Bezdrátové vysílače a přijímače; Elektrické kabely, vedení a dráty; Měniče; Elektrické regulátory; Uzávěry elektrického obvodu; Kalibrátory nárazů; Počítače; Počítačový software, softwarové balíky, Stahovatelné počítačové aplikace, Mobilní aplikace a webové aplikace, Včetně softwaru pro umělou inteligenci pro použití v měřicích přístrojích; Datalogery; Senzory pro internet věcí; Brány pro internet věcí [IoT]; Počítačový aplikační software k použití v rámci internetu věcí [IoT]; Organické elektroluminiscenční diody [OLED]; Části pro všechny výše uvedené výrobky nezařazené do této třídy.

DA - 9

Videnskabelige, forskningsmæssige, nautiske, geodætiske, fotografiske, kinematografiske, audiovisuelle og optiske apparater og instrumenter samt apparater og instrumenter til vejning, måling, signalering, detektering, prøvning, inspektion, livredning- og undervisning; Apparater og instrumenter til føring, fordeling, omdannelse, lagring, regulering eller styring af distributionen eller brugen af elektrisk strøm; Apparater til måling, detektering, overvågning og kontrol; Måleinstrumenter, inklusive til tryk, temperatur, differentialtryk, differentialtemperatur, vakuumniveau, strømning, fugtighed, gasdetektering og andre procesparametre; Trykmåleapparater; Kommutatorer; Trådløse sendere og modtagere; Elektriske kabler, ledninger og tråd; Omformere; Strømregulatorer; Elektriske strømslutte-re; Stødkalibreringsapparater; Computere; Software, pakkeprogrammer, Softwareapplikationer til computere, downloadable, Mobilapplikationer og webapplikationer, Inklusive software med kunstig intelligens til anvendelse i måleinstrumenter; Dataloggere; Sensorer til Internet of Things [IoT]; Internet of Things [IoT] gateways; Computerapplikationssoftware til brug ved implementering af Internet of Things [IoT]; Orga-



niske lysdioder [OLED]; Dele til førnævnte varer, indeholdt i denne klasse.

DE - 9

Wissenschaftliche, Forschungs-, Navigations-, Vermessungs-, fotografische, Film-, audiovisuelle, optische, Wäge-, Mess-, Signal-, Detektions-, Prüf-, Kontroll-, Rettungs- und Unterrichtsapparate und -instrumente; Apparate und Instrumente zum Leiten, Schalten, Umwandeln, Speichern, Regeln oder Kontrollieren der Verteilung oder Nutzung von Elektrizität; Mess-, Erkennungs-, Überwachungs- und Kontrollgeräte; Messgeräte, einschließlich für Druck, Temperatur, Differentialdruck, Differenztemperatur, Vakuumzustand, Durchfluss, Feuchtigkeit, Gaserkennung und andere Prozessparameter; Druckmessgeräte; Stromwender; Drahtlose Sender und Empfänger; Elektrische Kabel, Leitungen und Drähte; Umformer; Leistungsregler; Elektrische Stromkreisschließer; Stoßkalibratoren; Laptops [Computer]; Computersoftware, Softwarepakete, Herunterladbare Software-Anwendungen für Computer, Mobile Anwendungen und Webapplikationen, Einschließlich Software für künstliche Intelligenz zur Anwendung in Messgeräten; Datenlogger; Sensoren für das Internet der Dinge [IoT]; Gateways für das Internet der Dinge [IoT]; Computeranwendungssoftware zur Verwendung bei der Implementierung des Internets der Dinge [IoT]; Organische Leuchtdioden [OLED]; Teile für die vorstehend genannten Waren, soweit sie in dieser Klasse enthalten sind.

ET - 9

Teadusotstarbelised, uurimis-, navigatsiooni-, geodeesia-, foto-, filmi-, audiovisuaal-, optika-, kaalumis-, mõõte-, signaalsatsiooni-, tuvastus-, katsetamis-, kontrolli-, pääste- ja õppe-seadmed ja -vahendid; Elektrijaotuse või elektrikasutuse juhtimis-, -jaotus-, -muundamis-, -akumuleerimis-, -reguleerimis- või kontrollseadmed ja -vahendid; Mõõte-, tuvastus-, seire- ja juhtseadmed; Mõõteseadmed, sh rõhu, temperatuuri, rõhuvahe, temperatuurivahe, vaakumitaseme, veevoolu, niiskuse, gaasituvastuse ja teiste protsessiparameetrite mõõtmiseks; Manomeetrid, rõhumõõturid; Kommutaatorid, ümberlülitid; Juhtmeta saatjad ja vastuvõtjad; Elektrikaablid, -juhtmed ja -traadid; Transformaatorid; Võimsuse kontrolleriid; Elektrivõrgulülitid; Lõõgi või pörutuse kalibraatorid; Arvutid, raalid; Arvutitarkvara, tarkvara paketid, Allalaaditavad arvutitarkvararakendused, Mobiilirakendused ja veebirakendused; Sh tehisisintellektitarkvara mõõteseadmetele; Andmegerid; Asjade Interneti [IoT] andurid; Asjade Interneti [IoT] portaalid; Asjade interneti rakenduseks kasutatav arvutirakendustarkvara; Orgaanilised valgusdiodid [OLED]; Kõikide eespool nimetatud kaupade osad, mis kuuluvad sellesse klassi.

EL - 9

Συσκευές και όργανα επιστημονικά, έρευνας, πλοήγησης, τοπογραφικά, φωτογραφικά, κινηματογραφικά, οπτικοακουστικά, οπτικά, ζύγισης, μέτρησης, σηματοδότησης, ανίχνευσης, δοκιμής, επιθεώρησης, διάσωσης και εκπαίδευσης· Συσκευές και όργανα για τη μεταφορά, διανομή, μετατροπή, συσσώρευση, ρύθμιση ή έλεγχο της διανομής ή χρήσης του ηλεκτρικού ρεύματος· Συσκευές μέτρησης, ανίχνευσης, παρακολούθησης και ελέγχου· Όργανα μέτρησης, μεταξύ άλλων για πίεση, θερμοκρασία, διαφορική πίεση, διαφορική θερμοκρασία, επίπεδο κενού, παροχή, υγρασία, ανίχνευση αερίου και άλλες παραμέτρους διεργασίας· Όργανα μέτρησης πίεσης· Μεταγωγοί· Ασύρματοι πομποί και δέκτες· Ηλεκτρικά καλώδια, αγωγοί και σύρματα· Μετατροπείς· Όργανα ελέγχου ισχύος· Ηλεκτρικοί διακόπτες φορτίου· Βαθμονομητές κραδασμών· Ηλεκτρονικοί υπολογιστές· Λογισμικό, πακέτα λογισμικού, Εφαρμογές λογισμικού ηλεκτρονικών υπολογιστών, μεταφορτώσιμες, Εφαρμογές κινητών και εφαρμογές Παγκόσμιου Ιστού, Όπου περιλαμβάνεται λογισμικό τεχνητής νοημοσύνης για εφαρμογή

σε όργανα μέτρησης· Συσκευές καταγραφής δεδομένων· Αισθητήρες για το Διαδίκτυο των Πραγμάτων [IoT]· Πύλες του Διαδικτύου των Πραγμάτων [IoT]· Λογισμικό εφαρμογών ηλεκτρονικών υπολογιστών για χρήση στην υλοποίηση του "Διαδικτύου των Πραγμάτων"· Οργανικές φωτοδίοδοι [OLED]· Εξαρτήματα των προαναφερθέντων προϊόντων, περιλαμβανομένων στην παρούσα κλάση.

EN - 9

Scientific, research, navigation, surveying, photographic, cinematographic, audiovisual, optical, weighing, measuring, signalling, detecting, testing, inspection, life-saving and teaching apparatus and instruments; Apparatus and instruments for conducting, switching, transforming, accumulating, regulating or controlling the distribution or use of electricity; Measuring, detecting, monitoring and controlling devices; Measuring instruments, including for pressure, temperature, differential pressure, differential temperature, vacuum level, flow rate, humidity, gas detection and other process parameters; Pressure measuring apparatus; Commutators; Wireless transmitters and receivers; Electric cables, conduits and wires; Converters; Power controllers; Electric circuit closers; Shock calibrators; Computers; Computer software, software packages, Computer software applications, downloadable, Mobile applications and web applications, Including artificial intelligence software for use in measuring instruments; Data loggers; Internet of Things [IoT] sensors; Internet of Things [IoT] gateways; Computer application software for use in implementing the Internet of Things [IoT]; Organic light-emitting diodes [OLED]; Parts for the aforesaid goods included in this class.

FR - 9

Appareils et instruments scientifiques, de recherche, de navigation, géodésiques, photographiques, cinématographiques, audiovisuels, optiques, de pesage, de mesurage, de signalisation, de détection, d'essai, d'inspection, de sauvetage et d'enseignement; Appareils et instruments pour la conduite, la distribution, la transformation, l'accumulation, le réglage ou la commande de la distribution de courant électrique; Appareils de mesurage, de détection, de surveillance et de contrôle; Instruments de mesure, y compris de la pression, de la température, de la pression différentielle, de la température différentielle, du niveau de vide, du débit, de l'humidité, de la détection de gaz et d'autres paramètres de processus; Commutateurs de pression; Commutateurs; Transmetteurs et récepteurs sans fil; Câbles, conduites et fils électriques; Convertisseurs de puissance; Dispositifs de contrôle de l'alimentation; Conjoncteurs électriques; Calibreurs de chocs; Ordinateurs; Logiciels, progiciels, Applications logicielles informatiques téléchargeables, Applications mobiles et applications web, Y compris logiciels d'intelligence artificielle destinés aux instruments de mesure; Enregistreurs de données; Capteurs pour l'internet des objets [IoT]; Passerelles pour l'internet des objets; Logiciels d'applications informatiques destinés à implémenter l'internet des objets; Diodes électroluminescentes organiques; Composants pour les appareils précités compris dans cette classe.

IT - 9

Apparecchi e strumenti scientifici, di ricerca, di navigazione, geodetici, fotografici, cinematografici, audiovisivi, ottici, di pesata, di misura, di segnalazione, di rilevamento, di collaudo, di ispezione, di salvataggio e d'insegnamento; Apparecchi e strumenti per la conduzione, distribuzione, trasformazione, accumulazione, regolazione o il controllo della distribuzione o dell'uso dell'elettricità; Dispositivi di misura, rilevamento, sorveglianza e controllo; Strumenti di misura, anche per pressione, temperatura, pressione differenziale, temperatura differenziale, livello di vuoto, portata, umidità, rilevazione di gas e altri parametri di processo; Misuratori della pressione;



Commutatori; Trasmettitori e ricevitori senza fili; Cavi, linee e fili metallici elettrici; Convertitori di corrente; Dispositivi di comando per l'elettricità; Interruttori elettrici; Calibratori di urto; Elaboratori elettronici; Software, pacchetti software, Applicazioni per computer software, scaricabili, Applicazioni mobili e applicazioni web, Compreso software per l'intelligenza artificiale per l'applicazione in strumenti di misura; Registratori di dati; Sensori per Internet degli oggetti [IoT]; Gateway per Internet delle cose [IoT]; Software applicativi per l'implementazione dell'Internet degli oggetti [IoT]; Diodi organici ad emissione luminosa [OLED]; Parti per i suddetti prodotti compresi in questa classe.

LV - 9

Zinātniskās, izpētes, navigācijas, zemes mērīšanas, fotogrāfiskās, kinematogrāfiskās, audiovizuālās, optiskās, svēršanas, mērīšanas, signalizēšanas, noteikšanas, testēšanas, pārbaužu, glābšanas un apmācību iekārtas un instrumenti; Aparāti un instrumenti elektriskās strāvas izplatīšanas vai izmantošanas vadīšanai, sadalei, pārveidošanai, uzglabāšanai, regulēšanai vai kontrolei; Mērīšanas, indikatīvie, uzraudzības un kontroles ierīces; Mērinstrumenti, tostarp spiediena, temperatūras, diferenciālā spiediena, temperatūras starpības, vakuuma līmeņa, plūsmas ātruma, mitruma, gāzes noteikšanas un citu procesa parametru mērīšanai; Spiediena mēraparāti; Komutatori; Bezvadu raidītāji un uztvērēji; Elektriskie kabeli, izolācijas vadi un vadi; Strāvas pārveidotāji; Strāvas kontrolleri; Elektriskie izslēdzēji; Triecienu kalibratori; Datori; Datoru programmatūra, programmatūras pakotnes, Datoru lietojumprogrammatūras, lejupielādējamās, Mobilās lietotnes un tīmekļa lietotnes, Tostarp maksīgā intelekta programmatūra izmantošanai mērinstrumentos; Datu reģistrēšanas ierīces; Lietu interneta (IoT) sensori; Lietu interneta [IoT] vārtējas; Datoru lietojumprogrammatūra izmantošanai lietiskā interneta īstenošanā; Organiskās gaismas diodes (OLED); Iepriekš minēto izstrādājumu daļas, kas ir iekļautas šajā klasē.

LT - 9

Moksliniai, tyrimo, navigacijos, geodeziniai, fotografijos, kinematografijos, garso ir vaizdo, optiniai, svėrimo, kalibravimo, signalizavimo, aptikimo, tikrinimo, tikrinimo, gelbėjimo ir apšvietimo aparatai ir instrumentai; Elektros srovės paskirstymo ar naudojimo aparatai ir prietaisai, skirti laiduoti, paskirstyti, konvertuoti, saugoti, reguliuoti ar valdyti; Matavimo, aptikimo, stebėjimo ir valdymo prietaisai; Matavimo prietaisai, įskaitant slėgio, temperatūros, slėgio skirtumo, temperatūros skirtumo, vakuomo lygio, srauto greičio, drėgmės, dujų aptikimo ir kitų proceso parametrų matavimus; Slėgio matavimo aparatai; Komutatoriai; Belaidžiai siųstuvai ir imtuvai; Elektros kabeliai, grandinės ir laidai; Keitikliai; Galios valdikliai; Grandinės (elektros) jungikliai; Smūginiai kalibratoriai; Kompiuteriai; Kompiuterių programinė įranga, programinės įrangos paketai, Parsisiunčiamoji kompiuterių programinė įranga, Mobiliosios programos ir žiniatinklio taikomosios programos, įskaitant dirbtinio intelekto programinę įrangą, skirtą naudoti matavimo prietaisuose; Duomenų rašytuvai; Daiktų interneto [IoT] jutikliai; Daiktų interneto [IoT] tinklų siųstuvai; Daiktų interneto (IoT) diegimo taikomoji programinė įranga; Organiniai šviesos diodai [OLED]; Minėtų prekių dalys, priskirtos šiai klasei.

HR - 9

Znanstveni, istraživački, navigacijski, geodetski, fotografski, kinematografski, audiovizualni, optički uređaji i instrumenti, uređaji i instrumenti za vaganje, mjerenje, signalizaciju, otkrivanje, ispitivanje, inspekciju, spašavanje i obuku; Uređaji i instrumenti za provođenje, distribuciju, pretvaranje, pohranu, regulaciju ili upravljanje distribucijom ili uporabom električne energije; Uređaji za mjerenje, otkrivanje, praćenje i kontroliranje; Mjerni instrumenti, uključujući za tlak, temperaturu, diferencijalni tlak, diferencijalnu temperaturu,

razinu vakuuma, protok, vlažnost, otkrivanje plina i druge procesne parametre; Manometri; Komutatori; Bežični odašiljači i prijamnici; Električni kabeli, vodovi i žice; Pretvarači; Vozne sklopke; Električne uklopke; Kalibratori udarca; Računala; Računalni programi, softverski paketi, Aplikacije za računalne programe koje se mogu preuzeti s Interneta, Mobilne aplikacije i mrežne aplikacije, Uključujući softver za umjetnu inteligenciju za korištenje u mjernim instrumentima; Zapisivači podataka; Senzori za internet stvari [IoT]; Pristupnici za internet stvari [IoT]; Računalni aplikacijski softver za uporabu u provedbi interneta stvari [IoT]; Organske svjetleće diode [OLED]; Dijelovi prethodno spomenutih proizvoda, ako nisu obuhvaćeni drugim razredima.

HU - 9

Tudományos, kutatási, navigációs, földmérő, fényképezési, mozgóképi, audiovizuális, optikai, súlymérő, mérő-, jelző-, érzékelő, vizsgáló, ellenőrző, mentő és oktató készülékek és műszerek; Az elektromos áram vezetésére, elosztására, átalakítására, tárolására, szabályozására és vezérlésére szolgáló készülékek és berendezések; Mérő-, észlelő-, felügyeleti és szabályozó eszközök; Mérőműszerek, beleértve a nyomást, a hőmérsékletet, a nyomáskülönbséget, a hőmérsékletkülönbséget, a vákuumszintet, az áramlási sebességet, a páratartalmat, a gázérzékelést és egyéb folyamatparamétereket; Nyomásmérő eszközök; Kommutátorok; Vezeték nélküli adóvevők; Elektromos kábelek, vezetékek és drótok; Konverterek; Teljesítményvezérlők; Elektromos áramkörzárak; Űtés-kalibrátorok; Számítógépek; Számítógépes szoftver, szoftver csomagok, Számítógépes szoftveralkalmazások, letölthető, Mobil applikációk és webes alkalmazások, Beleértve a mérőműszerekben használt mesterséges intelligencia szoftvert; Adatgyűjtő készülékek, eszközök; Dolgok internete [IoT] szenzorok; Tárgyak Internete [IoT] átjárók; Számítógépes alkalmazásszoftverek a "dolgok internetének" (IoT) megvalósításához; Szerves fénykibocsátó diódák [OLED]; Valamennyi fent említett termék alkatrészei, melyek nem tartoznak más osztályba.

MT - 9

Apparat u strumenti xjentifiċi, tar-riċerki, navigazzjoni, sfharriġ, fotografici, cinematografici, awdjovizwali, ottiċi, tal-I-użin, kejl, sinjalazzjoni, detezzjoni, ittestjar, spezzjoni, salvataġġ tal-hajja u edukattivi; Apparat u strumenti għat-trażmissjoni, distribuzzjoni, konverżjoni, hżin, kontroll jew bġhit tal-elettriku; Tagħmir għall-kejl, l-osservazzjoni, il-monitoraġġ u l-kontroll; Strumenti tal-kejl, inklużi tal-pressjoni, temperatura, pressjoni differenzjali, temperatura differenzjali, livell tal-vakwu, rata tal-fluss, umdità, detezzjoni tal-gass u parametri oħra ta' processi; Strumenti ta' kejl ta' pressjoni; Kommutaturi; Trasmettitori u riċevituri mingħajr fili; Kejbils, pajpijiet u wajers elettrici; Konvertituri; Kontrolluri tal-elettriku; Tagħmir għall-għeluq ta' ċirkuwitu elettriku; Tagħmir għall-kalibrazzjoni tad-daqqiet; Kompjuters; Softwer tal-kompjuter, pakketti tas-softwer, Applikazzjonijiet ta' softwer tal-kompjuter, li jtniżżlu, Applikazzjoni mobbli u applikazzjonijiet tal-web, Inkluż software tal-intelligenza artificjali għall-użu fi strumenti tal-kejl; Tagħmir awtomatiku li jirreġistra l-informazzjoni; Sensuri tal-Internet tal-Oġġetti (IoT); Passarelli tal-Internet tal-Oġġetti [IoT]; Softwer ta' applikazzjoni tal-kompjuter għall-użu fl-implimentazzjoni tal-Internet tal-Affarijiet [IoT]; Dajowds organici li jagħtu d-dawl [OLED]; Biċċiet/partijiet għall-prodotti kollha msemmija basta inklużi f'din il-klassi.

NL - 9

Wetenschappelijke, onderzoek-, navigatie-, landmeetkundige, fotografische, cinematografische, audiovisuele, optische, weeg-, meet-, sein-, detectie-, test-, inspectie-, reddings- en onderwijsapparaten en instrumenten; apparaten en instrumenten voor de geleiding, de verdeling, de omzetting, de opslag,



het regelen of het sturen van de distributie of het gebruik van elektrische stroom; meet-, detectie-, bewakings- en regelapparaten; meetinstrumenten, waaronder voor druk, temperatuur, differentiële druk, differentiële temperatuur, vacuümniveau, debiet, vochtigheid, gasdetectie en andere procesparameters; drukmeters; schakelaars; draadloze zenders en ontvangers; elektrische kabels, leidingen en draden; omzetters; krachtregelelaars; elektrische veiligheidsschakelaars (onderbrekers); apparatuur voor de calibratie van schokken; computers; software, softwarepakketten, softwareapplicaties, mobiele applicaties en webapplicaties, waaronder artificial intelligence software voor de toepassing in meetinstrumenten; dataloggers; sensoren voor het internet der dingen (IoT); gateways voor het internet der dingen (IoT); applicatiessoftware voor gebruik bij implementatie van het internet der dingen (IoT); organische lichtemitterende diodes (OLED); onderdelen voor voornoemde waren voor zover begrepen in deze klasse.

PL - 9

Urządzenia i przyrządy naukowe, badawcze, nawigacyjne, geodezyjne, fotograficzne, kinematograficzne, audiowizualne, optyczne, wagowe, pomiarowe, sygnalizacyjne, detekcyjne, testowe, inspekcyjne, ratunkowe i do celów dydaktycznych; Urządzenia i przyrządy do przewodzenia, rozdzielania, przekształcania, magazynowania, regulowania i sterowania dystrybucją lub zużyciem energii elektrycznej; Urządzenia mierzące, wykrywające, monitorujące i kontrolujące; Instrumenty pomiarowe, w tym do pomiaru ciśnienia, temperatury, ciśnienia różnicowego, temperatury różnicowej, poziomu próżni, natężenia przepływu, wilgotności, wykrywania gazu i innych parametrów procesowych; Urządzenia do pomiaru ciśnienia; Komutatory; Nadajniki i odbiorniki bezprzewodowe; Kable, przewody i druty elektryczne; Przekształtniki; Sterowniki elektryczne; Urządzenia do zamykania obwodów elektrycznych; Kalibratory uderzeniowe; Komputery; Oprogramowanie komputerowe, pakiety oprogramowania komputerowego, Aplikacje komputerowe do pobrania, Mobilne aplikacje i aplikacje internetowe, W tym oprogramowanie sztucznej inteligencji do stosowania w przyrządach pomiarowych; Rejestraty danych; Czujniki do internetu rzeczy [IoT]; Bramy do Internetu rzeczy [IoT]; Oprogramowanie komputerowe do użytku we wdrożeniu internetu rzeczy [IoT]; Organiczne diody elektroluminescencyjne [OLED]; Części do wszystkich wspomnianych towarów, ujęte w tej klasie.

PT - 9

Aparelhos e instrumentos científicos, de investigação, de navegação, de pesquisas, fotográficos, cinematográficos, audiovisuais, óticos, de pesagem, de medida, de sinalização, de detecção, de ensaio, de inspeção, de socorro (salvamento) e de ensino; Aparelhos e instrumentos para a condução, distribuição, transformação, acumulação, regulação ou controlo da distribuição ou uso de electricidade; Aparelhos de medição, detecção, monitorização e controlo; Instrumentos de medição, incluindo para pressão, temperatura, pressão diferencial, temperatura diferencial, nível de vácuo, caudal, humidade, detecção de gás e outros parâmetros de processos; Medidores de pressão; Comutadores; Transmissores e receptores sem fios; Cabos, linhas e fios eléctricos; Conversores; Controladores eléctricos; Conjuntos eléctricos; Calibradores de choque; Computadores; Software, pacotes de software, Aplicações de software informático descarregáveis, Aplicações móveis e aplicações da Web, Incluindo software de inteligência artificial para aplicação em instrumentos de medição; Dispositivos de registo de dados; Sensores para a Internet das Coisas [IoT]; Portas para a Internet das Coisas [IoT]; Software aplicativo informático para uso na implementação da Internet das coisas [IoT]; Díodos emissores de luz orgânicos [OLED]; Peças para os produtos atrás referidos incluídas nesta classe.

RO - 9

Aparate și instrumente științifice, de cercetare, de navigație, geodezice, fotografice, cinematografice, audiovizuale, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de detectare, de testare, de verificare, de salvare și didactice; Aparate și instrumente pentru conducerea, distribuția, transformarea, stocarea, reglarea și controlul distribuției sau utilizării curentului electric; Dispozitive de măsurare, detectare, monitorizare și control; Instrumente de măsurare, inclusiv pentru presiune, temperatură, presiune diferențială, temperatură diferențială, nivel de vid, debit, umiditate, detectarea gazelor și alți parametri de proces; Aparate de măsurare a presiunii; Comutatoare; Emițătoare și receptoare wireless; Cabluri, conductoare și fire electrice; Convertizoare; Dispozitive de control de alimentare; Contactoare electrice; Aparate de atenuare a șocurilor; Computere; Software pentru calculatoare, pachete de software, Aplicații software de calculator, descărcabile, Aplicații mobile și aplicații web, Inclusiv software de inteligență artificială pentru utilizarea în instrumente de măsură; Logger de date; Senzori pentru internetul obiectelor [IoT]; Portaluri pentru Internetul Lucrurilor [IoT]; Software de aplicații de calculator destinat utilizării la implementarea Internetului Lucrurilor [IoT]; Diode organice electroluminescente [OLED]; Componente pentru articolele menționate anterior, incluse în această clasă.

SK - 9

Prístroje a nástroje vedecké, námorné, geodetické, fotografické, kinematografické, optické, signalizačné, kontrolné, záchranné, vzdelávacie, zisťovacie, testovacie, inšpekčné, záchranné a vzdelávacie a prístroje a nástroje nameranie a váženie; Prístroje a nástroje na vedenie, distribúciu, transformáciu, akumuláciu, reguláciu alebo kontrolu, distribúcie a používania elektrického prúdu; Meracie, detekčné, monitorovacie a kontrolné prístroje; Meracie prístroje vrátane prístrojov na meranie tlaku, teploty, teplotného rozdielu, úrovne vákuu, prietoku, vlhkosti, detekcie plynov a iných procesných parametrov; Merače tlaku (tlakomery); Komutátory; Bezdrôtové vysieláče a prijímače; Elektrické káble, vedenia a káble; Meniče; Regulátory elektrického výkonu; Uzávery elektrického obvodu; Kalibrátory nárazov; Počítače; Počítačový softvér, softverové súbory, Počítačové softvérové aplikácie (sťahovateľné), Mobilné aplikácie a webové aplikácie, Vrátné počítačového softvéru pre umelú inteligenciu na použitie v meracích prístrojoch; Data logger; Senzory pre internet vecí; Brány pre internet vecí [IoT]; Počítačový aplikačný softvér na použitie pri implementácii tzv. internetu vecí; Organické elektroluminescenčné diódy [OLED]; Časti pre uvedené výrobky, zaradené do tejto triedy.

SL - 9

Znanstveni, raziskovalni, navigacijski, geodetski, fotografski, kinematografski, avdiiovizualni, optični, tehtalni, merilni, signalizacijski, detekcijski, preskusni, inšpekcijski, reševalni in učni aparati in instrumenti; Aparati in instrumenti za prevajanje, preklapljanje, transformiranje, akumuliranje, regulacijo ali krmiljenje distribucije ali uporabe električne energije; Naprave za merjenje, odkrivanje, spremljanje in nadzor; Merilni instrumenti, vključno za tlak, temperaturo, diferenčni tlak, diferencialno temperaturo, nivo vakuuma, pretok, vlažnost, detekcija plina in druge procesne parametre; Aparati za merjenje tlaka; Komutatorji; Brezžični oddajniki in sprejemniki; Električni kabli, vodi in žice; Pretvorniki; Električni regulatorji; Sklepniki električnega kroga; Naprave za kalibriranje sunkov; Računalniki; Računalniška programska oprema, paketi programske opreme, Računalniška programska oprema, naložljiva preko računalniške mreže, Mobilne aplikacije in spletne aplikacije, Vključno s programsko opremo za umetno inteligenco za uporabo v merilnih instrumentih; Mediji in naprave za shranjevanje podatkov; Senzorji za internet stvari [IoT]; Prehodi za internet stvari [IoT]; Računalniška aplikacijska programska oprema



za uporabo pri izvajanju interneta stvari; Organske svetleče diode [OLED]; Sestavni deli prej navedenih izdelkov, v kolikor niso vključeni v ta razred.

FI - 9

Tieteelliset, tutkimus-, navigointi-, geodeettiset, valokuvaus-, elokuva-, audiovisuaaliset, optiset, punnitus-, mittaus-, merkinanto, havainnointi-, testaus-, tarkastus- (valvonta-), hengenvälästä ja opetuslaitteet ja -kojeet; Laitteet ja kojeet sähkön johtamiseen, kytkemiseen, muuntamiseen, varaamiseen, säätämiseen ja hallintaan tai sen jakeluun tai käyttöön; Mittaus-, jäljitys-, seuranta- ja ohjauslaitteet; Mittauslaitteet, mukaan lukien paineen, lämpötilan, paine-eron, lämpötilaeron, tyhjiötason, virtausnopeuden, kosteuden, kaasun havaitsemisen ja muiden prosessiparametrien mittaamiseen; Paineenmittauslaitteet; Virrankääntimet; Langattomat lähettimet ja vastaanottimet; Sähkökaapelit, -johdot ja -langat; Muuntimet; Virransäätimet; Sähköiset piiriin sulkiin; Iskunkalibrointilaitteet; Sylimikrot; Ohjelmistot, ohjelmistopakettit, Ladattavat tietokoneohjelmistosovellukset, Langattomat sovellukset ja verkkosovellukset, Mukaan lukien mittauslaitteissa käytettävät tekoälyohjelmistot; Tietojenkeruulaitteet; Anturit esineiden internetiä [IoT] varten; Esineiden internetiin liittyvät yhdyskäytävät; Sovellusohjelmistot käytettäväksi esineiden internetin [IoT] toteutuksessa; Orgaaniset valodiodit; Edellä mainittujen tuotteiden osat, jotka sisältyvät tähän luokkaan.

SV - 9

Vetenskapliga, undersöknings-, navigations-, geodetiska, fotografiska, kinematografiska, audiovisuella, optiska, vägnings-, mät-, signalerings-, detekterings-, test-, inspektions-, räddnings- och undervisningsapparater och instrument; Apparater och instrument för ledning, växling, transformering, ackumulering, reglering eller kontrollering av elektricitet, samt för el-distribution och/eller elanvändning; Anordningar för mätning, detektering, övervakning och kontroll; Mätinstrument, inklusive för mätning av tryck, temperatur, differentialtryck, differentialtemperatur, vakuumnivå, flöde, fuktighet, gasdetektion och andra processparametrar; Apparater för tryckmätning; Kommutatorer (el); Trådlösa sändare och mottagare; Elektriska kablar, ledningar och trådar; Omvandlare; Strömkontroller; Elektriska kretskopplare; Kalibreringsinstrument; Datorer; Programvara, standardiserad programvara, Nedladdningsbara programvaruapplikationer, Mobilappar och webapplikationer, Inklusive program med artificiell intelligens för tillämpning i mätinstrument; Dataloggrare; Sensorer för sakernas internet [IoT]; Gateways för sakernas internet [IoT]; Applikationsprogramvara för användning vid implementering av sakernas internet (IoT); Organiska ljusemitterande dioder [OLED]; Delar till ovan nämnda varor ingående i klassen.