



Eingetragen / Registered 22/05/2020

No 018159067

**AMT DER EUROPÄISCHEN UNION FÜR GEISTIGES
EIGENTUM
EINTRAGUNGSRUKUNDE**

Diese Eintragungsurkunde wird für die unten angegebene Unionsmarke ausgestellt. Die betreffenden Angaben sind in das Register der Unionsmarken eingetragen worden.

**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.

LUMI-TAG

*Der Exekutivdirektor / The Executive
Director*

Christian Archambeau





210 018159067
220 28/11/2019
400 23/12/2019
151 22/05/2020
450 29/05/2020
186 28/11/2029
541 LUMI-TAG
521 0
732 Sensor Instruments Entwicklungs- und Vertriebs GmbH
Schlinding 11
94169 Thurmansbang
DE
740 KRAMER · BARSKE · SCHMIDTCHEN PATENTANWÄLTE
PARTG MBB
Landsberger Str. 300
80687 München
DE
270 DE EN
511 **BG** - 1
Материали за филтриране [химически, минерални, от растителен произход и други необработени материали]; Химически препарати и материали за филм, фотография и печат; Необработени пластмаси; Детергенти за производството и промишлеността; Химически субстанции, химически материали и химически препарати, и природни елементи; Соли за промишлена употреба; Необработени изкуствени и синтетични смоли.
BG - 9
Научни, изследователски, лабораторни, навигационни, геодезични, фотографски, кинематографични, аудиовизуални, оптични, теглилни, измервателни, сигнални, откриващи, изпитвателни, контролни апарати и уреди, по-специално лазерни сензори и оптоелектронни сензори в инфрачервения, във видимия и в UV диапазона за флуоресцентна, луминисцентна и лазерна технология.
ES - 1
Materiales filtrantes [productos químicos, minerales, vegetales y otros materiales sin procesar]; Materiales y preparaciones químicas para películas, fotografía e impresión; Materias plásticas en estado bruto; Detergentes para su uso en la fabricación y en la industria; Substancias químicas, materias químicas y preparaciones químicas, y elementos naturales; Sales para uso industrial; Resinas artificiales y sintéticas en estado bruto.
ES - 9
Aparatos e instrumentos científicos, de investigación, de laboratorio, de navegación, geodésicos, fotográficos, cinematográficos, audiovisuales, ópticos, de pesaje, de medida, de señalización, de detección, de ensayo, de control, en particular sensores láser y sensores optoelectrónicos con infrarrojos, sistemas visibles y ultravioleta para la tecnología de fluorescencia, luminiscencia y láser.
CS - 1
Filtrační materiály [chemické, minerální, rostlinné a další materiály v surovém stavu]; Chemické přípravky pro filmy, fotografování a tisk; Nezpracované plastické hmoty; Čistící prostředky pro výrobu a průmysl; Chemické látky, chemické materiály a chemické přípravky a přírodní chemické prvky; Soli pro průmyslové účely; Umělé a syntetické pryskyřice v surovém stavu.
CS - 9
Přístroje a nástroje vědecké, výzkumné, laboratorní, námořní, geodetické, fotografické, filmové, audiovizuální, optické, př-

stroje pro vážení, měření, signalizaci, detekci, testování, kontrolu, zejména laserové senzory a optoelektronické senzory v infračerveném, viditelném a ultrafialovém oboru pro fluorescenční, luminescenční a laserové technologie.

DA - 1

Filtreringsmaterialer (kemiske, mineralske og vegetabiliske materialer samt andre materialer i uforarbejdet tilstand); Kemiske præparater og materialer til film, fotografering og trykning; Uforarbejdet plastic; Rengøringsmidler til brug ved fremstilling og i industri; Kemiske substanser, kemiske materialer og kemiske præparater, samt naturlige grundstoffer; Salte til industrielle formål; Ubehandlet kunstig og syntetisk harpiks.

DA - 9

Videnskabelige, geodætiske, fotografiske, kinematografiske, audiovisuelle og optiske apparater og instrumenter samt apparater og instrumenter til videnskabelig forskning, navigation, vejning, måling, signalering, detektering, test, inspektion og til laboratoriebrug, især lasersensorer og optoelektroniske sensorer i infrarød-området, i det synlige område og i uv-området til fluorescens-, luminescens- og laserteknologi.

DE - 1

Filtermaterialien [chemische, mineralische, pflanzliche und andere Materialien im Rohzustand]; chemische Erzeugnisse und Materialien für Filme, die Fotografie und den Druck; Kunststoffe im Rohzustand; Detergentien für Herstellungsverfahren und für industrielle Zwecke; chemische Substanzen, chemische Materialien und chemische Präparate sowie natürliche Elemente; Salze für industrielle Zwecke; unverarbeitete künstliche und synthetische Harze.

DE - 9

Wissenschaftliche, Forschungs-, Labor-, Navigations-, Vermessungs-, fotografische, Film-, audiovisuelle, optische, Wäge-, Mess-, Signal-, Detektions-, Prüf-, Kontrollapparate und -instrumente, insbesondere Lasersensoren und optoelektronische Sensoren im Infrarot-, im sichtbaren und im UV-Bereich für Fluoreszenz-, Lumineszenz- und Lasertechnologie.

ET - 1

Filtermaterjalid [keemilised, mineraalsed, taimsed ja muud töötlemata materjalid]; Keemilised preparaadid ja materjalid filmide, fotograafia ja printimise tarbeks; Töötlemata plastid; Detergendid tootmises ja tööstuses kasutamiseks; Keemilised ained, materjalid ja preparaadid ning looduslikud algained; Soolad tööstuses kasutamiseks; Töötlemata tehis- ja sünteessvaigud.

ET - 9

Teadusotstarbelised, uuringu-, labori-, navigatsiooni-, geodesia-, foto-, filmi-, audiovisuaal-, optika-, kaalumis-, mõõte-, signaal-, tuvastus-, katse-, kontrollivahendid ning -seadmed, eelkõige laserandurid ja optoelektronilised andurid infrapuna-, nähtavas ja UV-alas, fluorestsents-, luminescents- ja lasertehnologia jaoks.

EL - 1

Διθηθητικά υλικά [χημικά, ορυκτά, φυτικά και άλλα ακατέργαστα υλικά]; Χημικά παρασκευάσματα και υλικά για φιλμ, φωτογραφία, εκτύπωση. Ακατέργαστα πλαστικά υλικά. Απορροπαντικά για χρήση στη βιομηχανική παραγωγή και βιομηχανία. Χημικές ουσίες, χημικά υλικά και χημικά παρασκευάσματα και φυσικά στοιχεία. Άλατα για βιομηχανικούς σκοπούς. Ακατέργαστες τεχνητές και συνθετικές ρητίνες.

EL - 9

Συσκευές και όργανα επιστημονικά, έρευνας, εργαστηριακά, πλοήγησης, τοπογραφικά, φωτογραφικά, κινηματογραφικά, οπτικοακουστικά, οπτικά, ζύγισης, μέτρησης, σηματοδότησης, ανίχνευσης, δοκιμής, ελέγχου (επιβλεψής), ειδικότερα



αισθητήρες λέιζερ και οπτοηλεκτρονικοί αισθητήρες στην υπέρυθη, ορατή και υπεριώδη περιοχή για την τεχνολογία φθορισμού, φωταύγειας και λέιζερ.

EN - 1

Filtering materials [chemical, mineral, vegetable and other unprocessed materials]; Chemical preparations and materials for film, photography and printing; Unprocessed plastics; Detergents for use in manufacture and industry; Chemical substances, chemical materials and chemical preparations, and natural elements; Salts for industrial purposes; Unprocessed artificial and synthetic resins.

EN - 9

Scientific, research, laboratory, navigation, surveying, photographic, cinematographic, audiovisual, optical, weighing, measuring, signalling, detecting, testing and inspecting apparatus and instruments, in particular laser sensors and optoelectronic sensors in the infrared, visible and UV field for fluorescence, luminescence and laser technology.

FR - 1

Matériaux filtrants [chimiques, minéraux, végétaux et autres matériaux non traités]; Produits et matières chimiques pour les films, la photographie et l'impression; Matières plastiques à l'état brut; Détergents à usage manufacturier et industriel; Substances chimiques, matières chimiques et produits chimiques, et éléments naturels; Sels à usage industriel; Résines artificielles et synthétiques à l'état brut.

FR - 9

Appareils et instruments scientifiques, de recherche, laboratoire, navigation, géodésiques, photographiques, cinématographiques, audiovisuels, optiques, de pesage, mesure, signalisation, détection, test, contrôle, en particulier détecteurs laser et détecteurs opto-électroniques dans le domaine à infrarouges, visible et UV pour des technologies de fluorescence, luminescence et laser.

IT - 1

Materiali filtranti [chimici, minerali, vegetali e altri materiali non lavorati]; Sostanze chimiche e materiali per prepellicole, fotografie e stampa; Materie plastiche allo stato grezzo; Detergenti ad uso industriale e manifatturiero; Sostanze chimiche, materiali e preparati chimici, ed elementi naturali; Sali per uso industriale; Resine artificiali e sintetiche non trattate.

IT - 9

Apparecchi e strumenti scientifici, di ricerca, di laboratorio, di navigazione, geodetici, fotografici, cinematografici, audiovisivi, ottici, di pesata, di misura, di segnalazione, di rilevamento, di collaudo, di controllo, in particolare sensori laser e sensori optoelettronici nel campo degli infrarossi, nel campo visibile e nel campo degli UV per tecnologia di fluorescenza, di luminescenza e laser.

LV - 1

Filtrēšanas materiāli (ķīmiski, minerāli, augu un citi neapstrādāti materiāli); Ķīmiskie preparāti un materiāli fotofilmām, fotogrāfijām un iespieddarbiem; Neapstrādātas plastmasas; Mazgāšanas līdzekļi ražošanas un rūpnieciskiem nolūkiem; Ķīmiskās vielas, ķīmiskie materiāli un ķīmiskie preparāti un dabiskie elementi; Sāļi rūpnieciskiem nolūkiem; Neapstrādāti mākslīgie un sintētiskie sveķi.

LV - 9

Zinātniskie, pētniecības, laboratorijas, navigācijas, mērniecības, foto, filmu, audiovizuālie, optiskie, svēršanas, mērīšanas, signālu, atklāšanas, testēšanas, pārbaudes un pārbaudes aparāti un instrumenti, jo īpaši lāzera sensori un optoelektroniskie sensori infrasarkanajos staros - redzamā un ultravioletā diapazonā fluorescences, luminescences un lāzera tehnoloģijām.

LT - 1

Filtravimo medžiagos (cheminės, mineralinės, augalinės ir kitos neapdorotos medžiagos); Cheminiai preparatai ir medžiagos juostoms, fotografijai ir spausdinimui; Plastikai (neapdoroti); Detergentai gamybos ir pramonės reikmėms; Cheminės medžiagos, preparatai bei natūralieji elementai; Druskos (pramonės reikmėms); Neapdorotos dirbtinės ir sintetinės dervos.

LT - 9

Moksliniai, tyrimų, laboratorijų, navigacijos, geodezijos, fotografijos, kinematografijos, audiovizualiniai, optiniai, svėrimo, matavimo, signalizavimo, aptikimo, tikrinimo, kontrolės prietaisai ir aparatai, ypač lazeriniai jutikliai ir optoelektroniniai jutikliai infraraudonųjų spindulių, matomo spektro ir ultravioletinių spindulių (UV) srityje fluorescencijos, liuminescencijos ir lazerių technologijos reikmėms.

HR - 1

Materijali za filtriranje [kemijski, mineralni, biljni i ostali neprerađeni materijali]; Kemijski pripravci i materijali za film, fotografiju i tiskanje; Neprerađena plastika; Deterđženti za uporabu u proizvodnji i industriji; Kemijske tvari, kemijski materijali i kemijski pripravci te prirodni elementi; Soli za industrijske svrhe; Neprerađene umjetne i sintetičke smole.

HR - 9

Znanstveni, istraživački, laboratorijski, navigacijski, geodetski, fotografski, filmski, audiovizualni, optički aparati i instrumenti, aparati i instrumenti za vaganje, mjerenje, signalizaciju, detekciju, ispitivanje i kontrolu, posebno laserski senzori i optoelektronički senzori na području infracrvenog zračenja, na vidljivom području i na području ultraljubičastog zračenja za tehnologiju fluorescencije, luminescencije i lasera.

HU - 1

Szűrőanyagok [vegyi, ásványi, növényi és egyéb feldolgozatlan anyagok]; Vegyi készítmények és anyagok filmekhez, fényképészethez és nyomtatáshoz; Feldolgozatlan műanyagok; A gyártás során és az iparban használatos mosószeres; Vegyi alkotórészek, vegyi anyagok és készítmények, természetes elemek; Sók ipari használatra; Feldolgozatlan mesterséges és szintetikus gyanták.

HU - 9

Tudományos, kutatási, laboratóriumi, navigációs, földmérési, fényképészeti, filmes, audiovizuális, optikai, súlymérő, mérő, jelző, észlelő, tesztelő, ellenőrző és megfigyelő készülékek és eszközök, különösen lézeres érzékelők és infravörös optoelektronikus érzékelők a látható és az ultraibolya tartományban a fluoreszcencia, lumineszcencia és lézertechnika számára.

MT - 1

Materjali tal-iffiltrar [kimiċi, minerali, ħxejjex u materjali mhux ipproċessati oħrajn]; Preparazzjonijiet u materjali kimiċi għall-film, fotografija u stampar; Plastik mhux proċessati; Deterġenti għall-użu fil-manifattura u l-industrija; Sustanzi kimiċi, materjali kimiċi u preparazzjonijiet kimiċi, u elementi naturali; Imluħa għal skopijiet industrijali; Reżini sintetiċi u artifiċjali mhux ipproċessati.

MT - 9

Apparat u strumenti xjentifiċi, tar-riċerka, tal-laboratorju, tan-navigazzjoni, tas-surveying, fotografiki, ċinematografiki, awd-joviżivi, ottiki, tal-użin, kejl, sinjalar, identifikazzjoni, verifika u kontroll, b'mod partikolari sensuri tal-lejżer u sensuri optoelettroniki fil-qasam infra-aħmar, viżibbli u UV għat-teknoloġija tal-fluworessenza, luminixxenza u tal-lejżer.

NL - 1

Filtermaterialen (chemische, minerale, plantaardige en andere onbewerkte materialen); Chemische preparaten en materialen voor film, fotografie en printen; Plastic stoffen [onbewerkt]; Detergentia voor gebruik bij de fabricage en in de industrie;



Chemische substanties, chemische materialen en chemische preparaten en natuurlijke elementen; Zouten voor industriële doeleinden; Onbewerkte synthetische harsen en kunstharsen.

NL - 9

Wetenschappelijke, onderzoeks-, laboratorium-, navigatie-, landmeetkundige, fotografische, cinematografische, audiovisuele, optische, weeg-, meet-, sein-, detectie-, test-, controle-toestellen en -instrumenten, met name lasersensoren en optoelektronische sensoren op infrarood-, zichtbaar en uv-gebied voor fluorescentie-, luminescentie- en lasertechnologie.

PL - 1

Materiały filtracyjne [chemiczne, mineralne, roślinne i inne nieprzetworzone materiały]; Preparaty i materiały chemiczne dla filmu, fotografii i drukowania; Tworzywa sztuczne nieprzetworzone; Detergenty przeznaczone dla procesów produkcyjnych i przemysłu; Substancje, materiały i preparaty chemiczne oraz surowce naturalne; Sole do celów przemysłowych; Żywnice sztuczne i syntetyczne nieprzetworzone.

PL - 9

Aparatura i przyrządy naukowe, badawcze, laboratoryjne, nawigacyjne, geodezyjne, fotograficzne, kinematograficzne, audiowizualne, optyczne, ważące, pomiarowe, sygnalizacyjne, wykrywające, testujące i kontrolne, w szczególności czujniki laserowe i optoelektroniczne w zakresie promieniowania podczerwonego, widzialnego i UV dla technologii fluorescencyjnych, luminescencyjnych i laserowych.

PT - 1

Matérias filtrantes [químicas, minerais, vegetais e outras matérias em estado bruto]; Preparações e materiais químicos para filme, fotografia e impressão; Matérias plásticas não processadas; Detergentes para uso na fabricação e indústria; Substâncias químicas, materiais químicos e preparações químicas e elementos naturais; Sais para uso industrial; Resinas sintéticas e artificiais não processadas.

PT - 9

Aparelhos e instrumentos científicos, de investigação, de navegação, geodésicos, fotográficos, cinematográficos, audiovisuais, óticos, de pesagem, de medida, de sinalização, de deteção, de ensaio, de controlo, em especial sensores a laser e sensores eletro-óticos na faixa de infravermelhos, visível e UV para tecnologia de fluorescência, luminescência e a laser.

RO - 1

Materiale de filtrare [chimice, minerale, vegetale și alte materiale în stare brută]; Preparate chimice și materiale pentru filme, fotografie și imprimare; Materiale plastice neprelucrate; Detergenți pentru uz industrial; Substanțe, produse și preparate chimice și elemente naturale; Săruri pentru uz industrial; Rășini artificiale și sintetice în stare brută.

RO - 9

Aparate și instrumente științifice, de cercetare, de laborator, navigare, măsurare, fotografie, film, audiovizuale, optice, de cântărit, măsurat, semnalizat, detectare, testare, control, în special senzori cu laser și senzori optoelectrice în domeniul infraroșu și în domeniul UV vizibil pentru tehnologia cu fluorescență, luminescență și laser.

SK - 1

Filtračné materiály [chemické látky, minerálne látky, zelenina a iné nespracované materiály]; Chemické prípravky a materiály pre kinematografiu, fotografiu a tlač; Plasty (suroviny); Detergenty na použitie vo výrobe a priemysle; Chemické látky, chemické materiály a chemické prípravky a prírodné prvky; Soli na priemyselné použitie; Nespracované umelé a syntetické živice.

SK - 9

Vedecké, výskumné, laboratórne, navigačné, geodetické, fotografické, kinematografické, audiovizuálne, optické, signali-

začné, detekčné, testovacie, inšpekčné prístroje a nástroje a prístroje a nástroje na meranie a váženie, predovšetkým laserové senzory a optoelektronické senzory v infračervenej, vo vizuálnej a ultrafialovej oblasti pre fluorescenčnú, luminescenčnú a laserovú technológiu.

SL - 1

Filtrirni materiali [kemični, mineralni, rastlinski in drugi nepredelani materiali]; Kemični preparati in materiali za film, fotografijo in tiskarstvo; Nepredelana plastika; Detergenti za uporabo v proizvodnji in industriji; Kemične snovi, kemični materiali in preparati in naravni kemijski elementi; Soli za industrijske namene; Nepredelane umetne in sintetične smole.

SL - 9

Znanstveni, raziskovalni, laboratorijski, navigacijski, geodetski, fotografski, kinematografski, avdiovizualni, optični, tehtalni, merilni, signalizacijski, testni, nadzorni aparati in instrumenti ter aparati in instrumenti za odkrivanje, zlasti laserski senzori in optoelektronski senzori na infrardečem, vizualnem in UV-področju za fluorescenčno, luminiscenčno in lasersko tehnologijo.

FI - 1

Suodatusaineet [kemialliset, kivennäis-, kasvipäriset ja muut jalostamattomat materiaalit]; Kemialliset valmisteet ja aineet filmejä, valokuvausta ja painamista varten; Jalostamattomat muovit; Pesuaineet valmistukseen ja teollisuuskäyttöön; Kemialliset ainesosat, aineet ja valmisteet sekä luonnossa esiintyvät alkuaineet; Suolat teollisiin tarkoituksiin; Käsittelemättömät keinotekoiset ja synteettiset hartsit.

FI - 9

Tieteelliset, tutkimus-, laboratorio-, navigointi-, geodeettiset, valokuvaus-, elokuva-, audiovisuaaliset, optiset, punnitus-, mittaus-, merkinanto-, ilmais-, testaus-, tarkastuslaitteet ja -välineet, erityisesti laseranturit ja optoelektroniset anturit infrapunan, näkyvän valon ja UV-alalla fluoresenssi-, luminesenssi- ja laserteknologiaa varten.

SV - 1

Filtreringsmaterial [kemiska, mineraliska, vegetabiliska och andra obearbetade material]; Kemiska preparat och material för film, foto och utskrift; Obearbetade plaster; Renande medel för användning i tillverkning och industri; Kemiska substanser, kemiska material och kemiska preparat, samt naturliga ämnen; Salter för industriella ändamål; Obearbetade konsthartser och syntetiska hartser.

SV - 9

Vetenskapliga, forsknings-, laboratorie-, navigations-, lantmäteri-, fotografiapparater och -instrument och kinematografiska, audiovisuella, optiska apparater och instrument och apparater och instrument för vägning, mätning, signalering, detektion, testning och kontroll, speciellt lasersensorer och optoelektroniska sensorer inom det infraröda, i det synliga och inom UV-områden för fluorescens-, luminescens och laserteknologi.