

ARRANGEMENT ET PROTOCOLE DE MADRID
DÉCISION FINALE CONCERNANT LA SITUATION DE LA MARQUE
– CONFIRMATION DE REFUS PROVISOIRE TOTAL –
Règle 18ter.3)

I. Office qui envoie la déclaration :



OFICIUL DE STAT PENTRU
INVENȚII ȘI MĂRCI



L'OFFICE D'ETAT POUR LES INVENTIONS ET LES MARQUES

Strada Ion Ghica nr.5, Sector 3, București - Cod 030044 - ROMÂNIA

Tel.: +40-21-306.08.00/01/02/.../28/29

Fax: +40-21-312.38.19

e-mail: office@osim.ro

www.osim.ro

II. Numéro de l'enregistrement international: **1251408**

III. Nom du titulaire (ou autre indication permettant de confirmer l'identité de l'enregistrement international):

Internet group d.o.o., Savski nasip 7, 11070 Beograd (RS) SERBIE

IV. Après l'examen des documents concernant l'enregistrement international mentionné, effectué par l'examineur: **LUIZA MOCANU**

L'Administration de Roumanie décide: La protection de la marque est refusée pour tous les produits et/ou services.

A. Motivation de cette déclaration:

L'AVIS DE LA COMMISSION D'OPPOSITION PRÉSENTÉ À L'ANNEXE:
➤ **La Commission d'Opposition a décidé d'accepter l'opposition.**

AUTRES MOTIFS

MOTIFS ABSOLUTS:

Loi no. 84 /1998 republicée, art. 5

B. Recours contre cette déclaration pourra être présenté:

► Conformément à l'art. 86-(1) de la *Loi No. 84/1998 republicée concernant les marques et les indications géographiques*, « Les décisions l'Office d'Etat pour les Inventions et les Marques concernant les demandes d'enregistrement des marques et les demandes d'enregistrement des indications géographiques peuvent être contestées auprès de cet Office par toute personne intéressée, dans un délais de 30 jours à compter de la communication ou de la publication de l'enregistrement de la marque ou de l'indication géographique, selon le cas, avec le paiement de la taxe légale »

V. Signature ou sceau officiel de l'Office qui envoie la déclaration: **Chef Service de Marques:**
MITRITA HAHUE

VI. Date: **ARPOp 286 - 2015 - 2 / 31.03.2016**



OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI



AVIZUL COMISIEI DE EXAMINARE OPOZIȚII

cu privire la opoziția, înregistrată la OSIM cu nr. 1022290 din data 18.08.2015, împotriva înregistrării cererii de marcă, depusă pe cale internațională,

nr. 1251408 –



☛ Oponent: **TESLA Holding a.s.**, Poděbradská 56/186, CZ-180 66 Praha 9 – Hloubětín, REPUBLICA CEHĂ

☛ Mandatar: **MARIUS PETROIU**

☛ Mărci anterioare invocate în opoziție:

MI nr. 324796/02.11.1966 – TESLA, protejată pe clasele de produse:

- 07: „Postes pneumatiques; soudeuses électriques et accessoires pour la soudure électrique.”

- 09: „Appareils de T.S.F., postes émetteurs, équipements d'émission, appareils et équipements électro-acoustiques, amplificateurs électroniques de toutes sortes, équipements sonores pour salles de cinéma, tubes, valves et redresseurs, lampes à décharge, éléments photo-électriques, sources de radiation électriques de toutes sortes, appareils de mesures électriques, équipements de mesures, appareils et installations de télécommunication de toute sorte, y compris équipements à haute fréquence porteurs, redresseurs pour courant alternatif, accessoires pour la soudure électrique, électrodes, installations à ondes courtes et ultra-courtes, pièces détachées et accessoires pour tous

les produits ci-dessus énumérés, pièces détachées pour appareils et installations électrotechniques à basse tension et haute fréquence.”

- 10: „Appareils et équipements électrothérapeutiques, pièces détachées et accessoires pour les produits ci-dessus énumérés.”

- 11: „Tubes, lampes à décharge, tubes luminescents, accessoires pour la soudure électrique, pièces détachées et accessoires pour tous les produits ci-dessus énumérés.”

MI nr. 504571/01.04.1986 – TESLA, protejată pe clasele de produse:

- 01: „Matériaux spéciaux pour les besoins de l'électrotechnique et de l'électronique, à savoir produits chimiques d'une très haute pureté.”

- 07: „Machines, machines à fonction unique et dispositifs destinés à la production d'appareils électroniques et électriques, ainsi que leurs parties, notamment machines électroniques pour l'impression lithographique.”

- 09: „Sources électrochimiques de courant, lasers et dispositifs de télécommunication et de mesure à laser, composants passifs, notamment résistances, thermistances, potentiomètres, condensateurs, connecteurs et autres dispositifs de connexion, petits transformateurs, bobines et autres inducteurs, relais de télécommunication, interrupteurs, circuits imprimés, éléments de protection, composants actifs, tubes images, tubes à rayons X et autres tubes, notamment tubes photomultiplicateurs, tubes à hyperfréquences, diodes, transistors, thyristors, y compris diacs et triacs, autres semicteurs discrets, unités à cristal, dispositifs et pièces en céramique piézo-électrique, céramique pour hautes fréquences, tubes analyseurs, tubes d'émetteurs, tubes images à rayons cathodiques, tubes à mémoire, tubes pour hyperfréquences, circuits microélectroniques, notamment circuits intégrés monolithiques, circuits intégrés hybrides, circuits de présentation, circuits intégrés de commutation, circuits intégrés de mémoire, microprocesseurs, dispositifs opto-électroniques, notamment composants photo-électriques, dispositifs d'émission de la lumière, dispositifs de visualisation, panneaux électroluminescents, éléments et circuits pour hyperfréquences, composants magnétiques et électromagnétiques, éléments à ferrites, différents circuits électroniques, notamment filtres, appareils et dispositifs pour la transmission de signaux par fibres optiques, appareils et dispositifs de communication par fils, notamment appareils téléphoniques, centraux téléphoniques, dispositifs de dispatching et conférence, dispositifs d'intercommunication, téléphones vidéo, dispositifs pour les techniques de transmission, dispositifs pour transmission numérique d'informations, dispositifs de réseaux intégrés de télécommunication, dispositifs de signalisation, de contrôle et de mesure à distance, appareils et dispositifs de radiocommunication et de télévision, notamment émetteurs de radiodiffusion et de télévision, convertisseurs, antennes et réseaux d'antennes, équipements de stations de relais radio-électriques, stations radio-électriques, dispositifs de communication et de contrôle par radio, télévision industrielle, dispositifs terrestres pour télécommunication par satellites, dispositifs pour

réception et distribution des signaux de télévision et de radiodiffusion, appareils et dispositifs de diffusion sonore et de radiodistribution, dispositifs pour studios de télévision et de radiodiffusion, y compris les dispositifs de sonorisation et d'enregistrement des signaux acoustiques, dispositifs destinés à équiper les voitures de reportage, pupitres de commande, dispositifs de speakers et d'interprètes, pupitres de mixage, y compris leurs accessoires, notamment éliminateurs des bruits de fond, dispositifs électroniques de consommation, récepteurs de télévision et récepteurs radio, y compris leurs combinaisons avec d'autres appareils, magnétoscopes, appareils à dicter, tourne-disques et électrophones, magnétophones à bandes et cassettes, caméras vidéo, équipements d'enregistrement à bandes et cassettes, phonoscoptes, équipements de lecture des disques numériques à laser, porteurs d'enregistrement, notamment disques, bandes magnétiques, cassettes, disques magnétiques, amplificateurs électroniques, accessoires et pièces détachées pour dispositifs électroniques de consommation, notamment convertisseurs électromagnétiques et électro-acoustiques, microphones, reproducteurs et amplificateurs, radars et instruments de navigation équipement électronique industriel, notamment appareils et dispositifs électriques et électroniques de commande, de signalisation et de contrôle pour les besoins des transports routiers, ferroviaires, navals et aériens, ainsi que des transports miniers, y compris les moyens de signalisation et d'indication acoustiques et optiques, dispositifs électroniques et électriques de protection contre les risques d'effraction et d'incendie et dispositifs similaires de protection par alarme, appareils d'automatisme, de réglage et de commande à distance des processus industriels, y compris les dispositifs commandés par la voix, capteurs, palpeurs, actionneurs, unités de commande à distance, équipements électroniques spéciaux pour l'industrie textile, notamment palpeurs de rupture des fibres, unités de commande à distance des machines textiles, appareils électroniques et électriques, oscilloscopes et oscillographes, dispositifs analyseurs, notamment microscopes électroniques, appareils et dispositifs électriques et électroniques d'enregistrement, d'indication, de mesure, de contrôle et d'essais, y compris les appareils de mesure de grandeurs non électriques, appareils de mesure pour les besoins des télécommunications, appareillages nucléaires, notamment accélérateurs de particules, appareils pour l'indication, la mesure et le contrôle du rayonnement radioactif, spectromètres à résonance nucléaire, appareils météorologiques, dispositifs à ultrasons, appareils scientifiques et de laboratoires, générateurs d'impulsions horaires, notamment métronomes électroniques, produits pour la technique du vide, notamment multiplicateurs d'électrons, extincteurs d'arc à vide, condensateurs à vide, appareils pour la réalisation et la mesure du vide, spectromètres de masse, dispositifs à vide ultrapoussé, accélérateurs linéaires, oscillateurs micro-ondes, générateurs de rayonnement cohérent, machines et dispositifs pour la saisie, la transmission, le traitement et la mise en mémoire des données, notamment ordinateurs, calculateurs, unités terminales, unités de visualisation, indicateurs, équipement électrique et électronique de véhicules routiers, de bateaux et d'avions, dispositifs électroniques pour l'enseignement et l'éducation polytechnique, y compris les micro-ordinateurs, matériaux spéciaux pour les besoins de l'électrotechnique et de l'électronique, notamment matériaux semi-conducteurs, substances ferromagnétiques, éléments, parties et accessoires de tous les produits précités, tubes électroniques; jeux de télévision."

- 10: „Appareils et dispositifs électroniques médicaux destinés à l'examen, au diagnostic et à la thérapie, y compris les appareils pour stimuler les fonctions d'organes vivants.”
- 11: „Sources de lumière, lampes, lampes à décharge, lampes fluorescentes, lampes à gaz, luminaires, dispositifs d'éclairage; appareillages nucléaires.”
- 14: „Horloges et montres électroniques de tous genres.”
- 15: „Instruments musicaux électroniques; accordoirs électroniques.”
- 28: „Jouets, jeux de construction électroniques.”

CTM nr. 003411758/24.10.2003 – TESLA, protejată pe clasele de produse:

- 09: „Arrivées de courant électrochimiques;éléments passifs, en particulier résistances, résistances thermiques, potentiomètres, condensateurs, connecteurs, autres dispositifs de connexion, petits transformateurs, bobines de self et autres inducteurs, relais de télécommunication, commutateurs, circuits imprimés, éléments de protection, interrupteurs de courant électriques;cartes à circuits intégrés (électriques et imprimés), circuits (électriques, intégrés et imprimés);éléments actifs, écrans, tubes à rayons x, autres tubes à électrons, en particulier tubes photomultiplicateurs, lampes au néon, tubes pour hyperfréquences à micro-ondes, diodes, transistors, thyristors, y compris diacs et triacs, autres composants discrets à semiconducteurs, unités à cristaux;équipements et dispositifs piézocéramiques, céramiques radioélectriques;valves à électrons, tubes de caméras, tubes de transmission, tubes de stockage, tubes à micro-ondes;circuits micro-électriques, en particulier circuits intégrés (CI) monolithes à semiconducteurs, systèmes hybrides de télécommunications intégrés, circuits intégrés de commutation, circuits intégrés de stockage;dispositifs et équipements optoélectroniques, en particulier dispositifs photoélectriques, écrans, panneaux électroluminescents, composants et circuits à micro-ondes, dispositifs et équipements magnétiques et électromagnétiques, éléments à ferrite, divers éléments électroniques, en particulier filtres, ultramicrotomes et microscopes, y compris microscopes à électrons;équipements de transmission terrestres, par câble et satellite, équipements pour réseaux de télécommunication locaux et intégrés, dispositifs de signalisation, de commande et de mesure à distance, téléphones mobiles et accessoires de GSM et de GPRS, antennes de transmission de données par satellite, récepteurs et décodeurs, dispositifs et équipements de communication radio et TV, en particulier émetteurs de diffusion et de TV, traducteurs, antennes et réseaux d'antennes, câbles de radiodiffusion, stations radio, câbles hertziens et dispositifs de commande, télévisions en circuit fermé, terminaux terrestres de câbles satellite, récepteurs de signaux TV et radiophoniques et équipements de distribution, systèmes de radio publique et diffusion par câble, équipements pour studios de télévision et de diffusion, y compris équipements sonores et acoustiques, camionnettes de reportage télévisé et de reportage, consoles, systèmes de sonorisation et équipements d'interprétation, tables et équipements de mixage, équipements de localisation, équipements de mesure et de réglage, y compris

systèmes sans fil;radars et dispositifs et aides à la navigation, radars, installations de terminaux de données;dispositifs et équipements de transmission de données à fibres optiques, lasers et équipements de télécommunication et de mesure au laser, systèmes, accessoires et équipements de communication sur fil, en particulier combinés de téléphone, centraux publics, équipements d'intercommunication et de conférence, infrastructures de communication, vidéophones;cartes magnétiques, produits électroniques industriels, en particulier systèmes et moniteurs de signalisation et de verrouillage électroniques et électriques, ainsi qu'équipements de transport par route et par rail, de navigation, de transport aérien et de transport minier, y compris dispositifs d'indication et de signalisation acoustiques et optiques, systèmes électroniques et électriques anti-effraction, contre les incendies et autres systèmes d'alarme, machines et équipements de commande de la fabrication, de l'automatisation, du réglage et de la production, y compris systèmes commandés vocalement, détecteurs, capteurs, actionneurs, unités de contrôle, dispositifs électroniques spéciaux pour l'industrie textile, en particulier capteurs de cassure de filaments, unités de commande de machines textiles, véhicules électriques et électroniques, équipement et accessoires pour navires et aéronefs;instruments électroniques et électriques, oscilloscopes et oscillographes, analyseurs, en particulier dispositifs d'enregistrement électriques et électroniques, instruments et dispositifs d'indication, de mesure, de surveillance et de test, y compris instruments de mesure de la quantité non électroniques, instruments de mesure des télécommunications, instruments et équipements de technologie nucléaire, en particulier accélérateurs de particules, indicateurs d'émissions radioactives, instruments de mesure et de surveillance, spectromètres de résonance nucléaire, dispositifs météorologiques, dispositifs aux ultrasons, appareils scientifiques et de laboratoire, horloges génératrices de rythme, en particulier métronomes électroniques, équipements de pesage, appareils sous vide, en particulier multiplicateurs d'électrons, interrupteurs sous vide, condensateurs sous vide, appareils générateurs et de mesure sous vide, spectromètres de masse, dispositifs sous ultravide, accélérateurs linéaires, oscillateurs à micro-ondes, générateurs de radiations cohérentes;technologie électrique spéciale et matériaux électroniques, en particulier semiconducteurs, produits chimiques ferromagnétiques et d'une grande pureté;dispositifs électroniques de consommation, en particulier postes de télévision et de radio, y compris leur mélange avec d'autres équipements, moniteurs, écrans et dispositifs d'affichage, y compris panneaux publicitaires et panneaux d'affichage à diodes électroluminescentes;magnétoscopes, enregistreurs à bande magnétique, enregistreurs de mémos, électrophones, enregistreurs à bande magnétique, caméras vidéo, lecteurs audio et vidéo, y compris lecteurs numériques, tuners et appareils électroniques pour l'amplification des sons, équipements cinématographiques, caméras, caméras cinématographiques, accessoires photoélectroniques, jeux et jouets pour télévision, accessoires et pièces électroniques de consommation, convertisseurs électromécaniques, électromagnétiques et électro-acoustiques, microphones, haut-parleurs, écouteurs et amplificateurs, lecteurs de CD et de DVD, enregistreurs et lecteurs de sons, de vidéos et d'images tous formats, câbles;machines et équipements de collecte, de transmission, de traitement et de stockage de données et leurs combinaisons, en particulier ordinateurs, serveurs, assistants personnels numériques, cahiers, calculatrices, unités centrales de traitement, microprocesseurs, composants d'ordinateurs et matériel informatique, y compris sources et périphériques, unités d'affichage de graphiques, modems, terminaux,

imprimantes, copieurs, scanners, télécopieurs et autres équipements de bureau, agendas électroniques, indicateurs, boîtiers codeurs-convertisseurs interactifs pour la réception et l'envoi de données; supports de mémoire, en particulier disques, bandes, cassettes, disques, cartes, puces; câbles, y compris câbles et accessoires optiques; outils pédagogiques électroniques pour l'enseignement et l'éducation polytechniques, y compris micro-ordinateurs et sets et jeux électroniques; logiciels, y compris applications et jeux multimédias interactifs, dispositifs d'apprentissage et simulateurs en tous genres, en particulier à usage militaire et aéronautique; fers et articles en tous genres; composants, pièces et accessoires de tous les produits précités."

- 10: „Dispositifs et instruments chirurgicaux, médicaux, dentaires et vétérinaires, membres artificiels, yeux et fausses dents, supports orthopédiques, matériel de suture, dispositifs d'affichage de diagnostics médicaux, y compris, mais sans s'y limiter, systèmes à rayons X et radiologiques, systèmes informatiques de tomographie, de résonance magnétique et de spectroscopie, appareils médicaux aux ultrasons, appareils médicaux nucléaires, appareils de tomographie par émission de positrons, appareils de thérapie par radiations, dispositifs d'intervention médicale et accessoires de systèmes d'affichage de diagnostics médicaux, thérapeutiques et d'intervention, y compris accessoires et composants de tous les dispositifs et systèmes précités; dispositifs et équipements électroniques d'exams médicaux, de diagnostics, thérapeutiques et de massage, y compris dispositifs pour la simulation des fonctions vitales."

- 11: „Sources lumineuses électriques, en particulier ampoules, lampes à décharge, lampes fluorescentes, installations d'éclairage, accessoires d'éclairage et leurs pièces; tous types de produits de chauffage basés sur des systèmes de chauffage directs et indirects, en particulier réchauds électriques et à gaz, batteries de cuisine, chauffe-eau, bouilloires, pistolets thermiques, dispositifs de chauffage à infra-rouges, grils, appareils pour faire des sandwiches, toasteurs, outils de soudure, friteuses électriques, fours à griller, fours, réchauffeurs d'air, âtres électriques, radiateurs soufflants, climatiseurs, radiateurs à eau pour salles de bains, fers à friser, sèche-cheveux, appareils de cuisson à micro-ondes, bâtonnets pour permanentes, machines à laver; baignoires à remous, machines massantes à vibrations; systèmes de refroidissement, réfrigérateurs, congélateurs, machines à crème glacée, générateurs de vapeur, systèmes de séchage et de ventilation, systèmes de distribution d'eau et appareils sanitaires, y compris, mais sans s'y limiter, appareils de climatisation, sècheurs, déshumidificateurs, humidificateurs, hottes pour cuisinières et systèmes de ventilation, y compris accessoires et composants de tous les produits précités."

- 28: „Jeux et jouets, y compris sets et jeux électroniques, ainsi que jouets musicaux; articles de gymnastique et de sport non compris dans d'autres classes; décorations d'arbres de Noël et autres décorations de Noël électroniques."

- 07: „Machines, boîtes de vitesses, mécanismes de transmission et d'entraînement, non destinés à des véhicules terrestres, convoyeurs, tapis convoyeurs, moteurs à l'exception des moteurs de véhicules terrestres, segments de pistons, carburateurs, bougies d'allumage, bobines d'allumage et câbles d'alimentation, pompes et filtres, appareils de nettoyage pour nettoyage à haute pression, paliers, ressorts, valves en tant que pièces de machines, moteurs électriques, moteurs électriques, génératrices électriques, distributeurs de fils, bâtis d'enroulement, tracteurs de câbles, bâtis pour l'industrie avec service mécanique, machines-outils, outils coupants de machine, fraises, cisailles, couteaux, perceuses, tours, mandrins, scies, perforatrices, perceuses, machines d'usinage des métaux, des matières plastiques et du bois ainsi que de leurs déchets, moules, patrons, outils et autres instruments, machines à aiguiser, meules en émeri, outils de dressage, machines à souder, soudeuses, chalumeaux, chaudières à vapeur, dispositifs pneumatiques de commande pour la mécanisation, la robotisation et la rationalisation des processus technologiques, manipulateurs, robots, machines de construction, mécanismes de dégagement en tant que pièces de machine, mouffles, excavateurs, appareils de levage, machines pour le terrassement, la géologie, l'agriculture, la sylviculture et l'horticulture, instruments agricoles, machines pour la technique de l'emballage, machines à emballer, étiqueteuses, machines marqueuses en couleur, pistolets pulvérisateurs à enduire, perforateurs et relieuses pneumatiques, déchiqueteuses, machines textiles, machines à coudre, produits électrotechniques pour l'industrie et la maison, notamment appareils ménagers rotatifs tels que le sont les appareils de cuisines universels et spécialisés (notamment moulins électriques, batteurs (fouets de cuisine), malaxeurs de pâte, presse-fruits et centrifugeuses pour les fruits, affûteurs de couteaux, hachoirs à viande, râpes, éplucheurs de pommes de terre, robots de cuisine, mixeurs, appareils à couper, ouvre-boîtes), pièces et éléments mécaniques, appareils de conversion, grues, générateurs de courant, appareils de traitement, fixateurs de forêt, pointes de forêt, têtes de forêt, pièces d'insertion d'outil, machines à filtrer, dispositifs pour changement de carburant pour moteurs à combustion interne, moteurs électriques non destinés à des véhicules terrestres, turbines non destinées à des véhicules terrestres, mécanismes d'entraînement non destinés à des véhicules terrestres, pompes (pièces de machines et de moteurs), soupapes, démarreurs pour moteurs et machines, turbines (hydrauliques), turbocompresseurs, machines textiles, appareils de nettoyage (notamment aspirateurs électriques, polisseuses de parquet, shampoineuses, battoir (à tapis), polisseuses de meubles et de parquets, lave-linge automatiques,essoreuses à vêtements et séchoirs, lave-vaisselle), repasseuses électriques, appareils pour ateliers de maison, tels que coupeuses électriques y compris accessoires et pièces détachées pour tous les articles précédents; sources électrochimiques de courant, appareils pour l'automatisation, la régulation et la commande de productions industriels y compris appareils à commande vocale, tous les produits ci-dessus compris dans cette classe.”

- 09: „Composants passifs, en particulier résistances, thermistances, potentiomètres, condensateurs, raccords enfichables, petits transformateurs, bobines d'arrêt et autres magnétos, relais de communications, joncteurs, circuits imprimés, éléments de fusible,

disjoncteurs, tableaux de câblage imprimés (électriques et à puces), circuits (électriques, intégrés et à puces), composants actifs, écrans, tubes à rayons X, autres tubes à électrons, en particulier tubes photomultiplicateurs, lampes à lueur, tubes électroniques à micro-ondes, diodes, transistors, thyristors, y compris diac et triac, autres éléments discrets à semi-conducteurs, dispositifs à cristaux, appareils et composants piézocéramiques, céramique à haute fréquence, tubes à vide, tubes analyseurs d'images, tubes de transmission, tubes mémoire, tubes à micro-ondes, circuits microélectroniques, en particulier circuits intégrés monolithiques, circuits intégrés hybrides, circuits intégrés à commutation, circuits intégrés à mémoire, processeurs (unités centrales de traitement), composants et appareils opto-électriques, en particulier composants photoélectriques, écrans plats, panneaux électroluminescents, éléments et circuits à micro-ondes, composants et appareils magnétiques et électromagnétiques, filtres (photographiques), microscopes, appareils pour la transmission terrestre, câblée et satellitaires d'informations, appareils pour réseaux de télécommunications locaux et intégrés, appareils pour la signalisation et la commande longue distance, appareils de téléphonie mobile et accessoires utilisant le réseau GSM, appareils et dispositifs pour la transmission de données par fibre optique, appareils de télécommunications laser, antennes, récepteurs et décodeurs pour la transmission de données par satellite, équipements et appareils pour la technologie des communications câblées, en particulier téléphones, centraux téléphoniques, infrastructures d'une salle d'expédition et de réunion, dispositifs de communications, visiophones, appareils et dispositifs de communication pour la radio et la télévision, en particulier transmetteurs de radio et de télévision, transformateurs, antennes et systèmes d'antenne, connexions radio-relais, stations radio, appareils de connexion et de commande de radio, télévision en circuit fermé, terminaux terrestres pour connexions par satellite, appareils pour la réception et la distribution de signaux télévisés et radiophoniques, appareils et dispositifs pour la diffusion locale sans fil et câblée, équipements d'un studio de télévision et de radio, y compris appareils sonores et acoustiques, tableaux de commande, dispositifs pour la radiotélévision et l'interprétation, consoles de mixage y compris accessoires, cartes magnétiques, instruments et outils de radiopérage et de navigation, stations de données, équipements électroniques industriels, en particulier appareils électroniques et électriques de signalisation, sécurité et contrôle (inspection) et appareils pour le transport routier, ferroviaire, naval, aérien et de l'exploitation minière, y compris dispositifs d'indication et de signalisation sonores et optiques, appareils électroniques et électriques de sécurité contre le vol, le feu et alarmes de sécurité assimilées, actionneurs, dispositifs de commande, dispositifs électroniques spéciaux pour l'industrie textile, en particulier détecteurs de fissures dans les fibres, dispositifs de commande pour machines textiles, machines et équipements spécialisés pour la production d'appareils et de composants électroniques et électriques, en particulier lithographies électroniques, appareils électroniques et électriques, oscilloscopes et oscillographes, appareils analytiques, en particulier appareils et dispositifs électriques et électroniques d'enregistrement, d'indication, de contrôle et de test, dispositifs de mesure des télécommunications, appareils et dispositifs pour la technologie nucléaire, en particulier accélérateurs de particules, appareils pour indiquer, mesurer et contrôler les émissions radioactives, spectromètres à résonance nucléaire, instruments de météorologie, appareils à ultrasons, appareils scientifiques et de laboratoire, générateurs d'impulsions, en particulier métronomes électroniques, appareils de pesage, dispositifs à vide, en particulier

multiplicateurs électroniques valléculaires, interrupteurs à vide, condensateurs à vide, dispositifs pour le développement et le mesurage du vide, spectromètres pour substances, dispositifs à ultravide, accélérateurs linéaires, oscillateurs hyperfréquences, générateurs de rayonnement cohérent, microprocesseurs, équipements électriques et électroniques et accessoires pour véhicules, navires et aéronefs, matériaux spéciaux destinés à l'ingénierie électrique et à l'électronique, en particulier semi-conducteurs, substances ferromagnétiques, chimiques de très grande pureté, appareils de consommation, en particulier récepteurs de radio et de télévision, y compris combinaisons de ceux-ci avec d'autres dispositifs, écrans d'affichage vidéo et écrans plats, magnétoscopes, dictaphones, tourne-disques, magnétophones à bobine et magnétophones à cassette, caméscopes, lecteurs à bobine et lecteurs de cassettes, lecteurs laser numériques, syntoniseurs et amplificateurs électroniques, instruments de musique électroniques, horloges électroniques de tous types, dispositifs pour la réalisation de films, appareils (photographiques), caméras vidéo, accessoires photoélectroniques, jeux et jouets de télévision, accessoires et composants d'appareils de consommation, en particulier transducteurs électromécaniques, électro-magnétiques et électro-acoustiques, microphones, hauts-parleurs, écouteurs et amplificateurs, lecteurs de disques compacts et de DVD, câbles, supports d'enregistrement, en particulier disques acoustiques, bandes, cassettes, disques, machines et dispositifs pour la collecte, la transmission, le traitement et le stockage de données et combinaisons de ceux-ci, en particulier ordinateurs personnels, ordinateurs de serveur, logiciels et matériel informatique y compris applications logicielles multimédias interactives, machines à calculer, modems, terminaux, imprimantes, photocopieuses, scanners, télécopieurs et autres dispositifs de bureau, dispositifs périphériques d'ordinateur, affichages pour tubes cathodiques, lecteurs de disquettes, cartes mémoire, organisateurs électroniques, indicateurs, outils électroniques pour l'éducation polytechnique et des services de cours, y compris micro-ordinateurs et kits et jeux électroniques de construction, boîtiers décodeurs interactifs pour la réception et l'envoi de données, câbles optiques et accessoires, leurs composants, pièces, éléments constitutifs et accessoires de tous les produits précités, fers à repasser;fer à onduler les cheveux chauffé électriquement, tout ce qui a été mentionné plus haut est compris dans cette classe."

- 11: „Sources électriques de lumière, notamment ampoules, tubes à décharges, lampes fluorescentes, installations d'éclairage, luminaires et leurs pièces détachées, tous les appareils calorifiques basés sur le principe du chauffage direct et indirect notamment réchauds électriques et à gaz, cuisinières, chauffe-eau, bouilloires électriques, convecteurs, radiateurs infrarouge, rôtissoires, appareil à sandwiches, grille-pains, soudeuses, friteuses, fours, fours de cuisson, aérothermes, poêles électriques, ventilateurs à air chaud, climatisations, radiateurs pour le chauffage de différents bains, sèche-cheveux, fours à micro-ondes, appareils à ondulation, bains bouillonnants, appareils frigorifiques, glacières, freezers, machine à fabriquer des glaces, dispositifs de production de vapeur, de séchage, d'aération, de distribution des eaux, installations de conditionnement d'air, séchoirs à vêtements, déshumidificateurs d'air, humidificateurs, hottes d'aspiration et systèmes de ventilation, y compris accessoires et pièces détachées pour tous les produits cités ci-dessus, tous compris dans cette classe."

- 06: „Conteneurs métalliques, ferronnerie pour portes, accessoires métalliques pour portes, attaches métalliques pour câbles et tuyaux, valves métalliques pour conduites d'eau, coudes pour tuyaux métalliques, piscines (structures métalliques), récipients métalliques, ferronnerie pour fenêtres, accessoires métalliques pour meubles, récipients métalliques (rangement, transport), tuyaux métalliques, barils métalliques, conduites et tuyaux métalliques pour installations de chauffage central, capsules métalliques pour bouteilles, tuyaux d'acier, tuyaux d'évacuation métalliques, accessoires métalliques pour fenêtres, panneaux de construction métalliques, conduites et tubes métalliques pour liquides, conduites forcées (métalliques), conduites d'eau métalliques, casiers métalliques, boîtes à outils métalliques, attaches métalliques pour tuyaux, raccords métalliques pour tuyaux, accessoires métalliques pour bâtiments, bouchons métalliques, tuyères métalliques, fermetures métalliques pour récipients, tuyaux métalliques pour équipements de ventilation, à l'exclusion expresse des clés métalliques et des verrous métalliques.”

- 07: „Alternateurs, garnitures de chaudières à vapeur, machines à emballer, pompes [machines], membranes de pompes, appareils de nettoyage à haute pression, doseurs (pièces de machine), transporteurs (machines), transporteurs à courroie, pompes à éjecteur (pompes à courant), électrodes pour soudure au gaz, étiqueteuses, filtres (pièces de machine ou de moteur), fraises (machines), générateurs d'électricité, moteurs d'entraînement, à l'exception des moteurs pour véhicules terrestres, machines motrices, à l'exception des machines motrices pour véhicules terrestres, brûleurs pour soudure au gaz, filtres-presses, carburateurs, marteaux (pièces de machines), joints de cardan, compresseurs (machines), installations de condensation, tubulures de chaudière (pièces de machines), machines à travailler les métaux, machine à couper le pain (machines), robots de cuisine (électriques), robots de cuisine électriques appartenant à cette classe, herses (machines), pistolets à colle électriques, moules de fonderie (pièces de machines), presses, presses (machines à usage industriel), presse-fruits électriques à usage ménager, paliers (pièces de machines), manipulateurs (machines), machines et outils automatiques mécaniques à main, soufflets (machines), agitateurs (mélangeurs), mixeurs électriques de cuisine, moulins électriques ménagers, ponts roulants, injecteurs pour moteurs, appareils de lavage, rince-bouteilles, lave-vaisselle, réservoirs d'expansion (pièces de machines), désaérateurs [dégazeurs] d'eau d'alimentation, appareils électromécaniques pour la préparation de boissons, outils (pièces de machines), rectifieuses d'outils (affuteurs), couteaux (pièces de machines), couteaux électriques, ciseaux électriques, dresseuses, séparateurs d'eau, draineuses, dégraisseuses (machines), aspirateurs de poussière et autres saletés, cintreuses, rinceuses, ouvre-boîtes électriques, câbles de commande pour machines, moteurs et machines motrices, mécanismes de commande pour machines, chaudières à vapeur, machines à plomber les bouteilles, machines de remplissage, remplisseuses, mécanismes de commande, autres que pour véhicules terrestres, machines à laver le linge, machines d'aération, machines pour corder les raquettes, régulateurs (pièces de machines), répandeurs pour eaux usées, coupeuses (machines),

couteaux de coupe (pièces de machines), segments de pistons, séparateurs, cribles (machines ou pièces de machines), tours (machines-outils), démarreurs pour moteurs et machines motrices, machines à capsuler les bouteilles, cisailles électriques, essoreuses, machines électriques à souder, bougies d'allumage pour moteurs à explosion, bougies de chauffage pour moteur diesel, batteurs électriques, batteurs électriques à usage ménager, trieuses et épilucheuses (machines), pistons de cylindres, soupapes (en tant que pièces de moteur), cartouches pour dispositifs de filtration, couronnes de forage (pièces de machines), foreuses (machines), échangeurs de chaleur (pièces de machines), aspirateurs de poussière, pompes à vide (machines), radiateurs (refroidisseurs) à air, magnétos d'allumage, appareils pour la fabrication des eaux gazeuses, boucheurs de bouteilles (machines), machines d'irrigation pour l'agriculture, machines à repasser."

- 08: „Appareils dépilatoires, électriques et non électriques, rasoirs, électriques ou non électriques, nécessaires de manucure électriques, couteaux, coupe-ongles électriques ou non électriques et tondeuses électriques et non électriques."

- 09: „Accumulateurs, électriques, antennes, appareils d'enseignement audiovisuel, machines de distribution, automatiques, batteries électriques, cellules, paratonnerres, vibreurs sonores, électriques, enrouleurs électriques, bobines électromagnétiques, bobines d'arrêt (impédance), cyclotrons, lecteurs de codes à barres, minuteries, automatiques, puces (circuits intégrés), piles galvaniques, grilles pour batteries, piles solaires, lentilles de contact, lentilles optiques, lecteurs (équipements pour le traitement de l'information), appareils de télécommande, installations électriques pour la commande à distance d'opérations industrielles, dispositifs électriques d'allumage à distance, détecteurs, appareils de diagnostic, non à usage médical, projecteurs de diapositives, lampes optiques, appareils de diffraction (microscopie), dictaphones, disques magnétiques, disques compact (audio-vidéo), panneaux de signalisation routière lumineux ou mécaniques, fils électriques, lecteurs de disques vidéonumériques, câbles électriques, raccordements électriques, appareils de soudure, électriques, dispositifs électriques pour attirer et tuer les insectes, fers à friser les cheveux, chauffés électriquement, clôtures électriques, stylos électroniques (unités d'affichage), tableaux d'affichage électroniques, lampes et tubes thermoïoniques, télécopieurs, respirateurs pour le filtrage de l'air, écrans fluorescents, appareils photographiques (photographie), piles galvaniques, appareils de galvanisation, appareils de galvanoplastie, appareils pour changer les aiguilles de tourne-disques, tourne-disques, kits mains libres pour téléphones, machines à voter, tubes acoustiques, chronographes, horodateurs, indicateurs (électricité), inducteurs (électricité), circuits intégrés, appareils d'intercommunications, câbles coaxiaux, manchons de jonction pour câbles électriques, câbles de démarreur, câbles à fibre optique, caméras cinématographiques, batteries de lampes de poche, lampes torches, cartes de circuits intégrés (cartes à puce), cathodes, récipients pour lames de microscopes, collecteurs, électriques, appareils électriques de commutation, bornes (électricité), condensateurs, connecteurs (électricité), contacts, électriques, photocopieurs (photostatiques, électrostatiques, thermiques), appareils de démaquillage, électriques, armatures (électricité), caches de prises électriques, lampes pour chambres noires (photographie), lasers, non à usage médical, supports d'enregistrement magnétiques, cartes magnétiques (codées), codeurs magnétiques, enregistreurs de cassettes audio, magnétoscopes,

balises, lumineuses, mégaphones, convertisseurs, électriques, équipements à hyperfréquences, microprocesseurs, modems, chargeurs de batteries électriques, meubles spécialement conçus pour laboratoires, signaux, lumineux ou mécaniques, instruments de navigation, supports d'enregistrement optiques, ordinateurs blocs-notes, objectifs (lentilles) (optiques), écrans, boîtes de branchement (électricité), résistances électriques, dispositifs antiparasites (électricité), limiteurs (électricité), disques optiques, appareils et instruments optiques, oscillographes, baladeurs, ballasts d'éclairage, ozonisateurs, fers à souder, électriques, panneaux de signalisation lumineux ou mécaniques, périphériques d'ordinateur, écrans de projection, traceurs, machines à calculer, ordinateurs, mémoire pour ordinateur, fusibles, semi-conducteurs, circuits imprimés, trousseaux contenant des instruments de dissection (microscopie), processeurs (unités centrales de traitement), appareils de projection, appareils cathodiques antirouille, lecteurs de cassettes, appareils pour disques compacts, téléphones portables, parasurtenseurs, disjoncteurs, récepteurs audio et vidéo, appareils pour la reproduction du son, radars, radios, postes de téléphonie sans fil, appareils de réglage, électriques, gradateurs de lumière, rhéostats, interrupteurs pour gradateurs (électriques), régulateurs de chaleur, relais électriques, rhéostats, hauts-parleurs, autoradios, standards, panneaux de commande (électricité), appareils de navigation par satellite, transmetteurs de signaux électroniques, sirènes, armoires de distribution (électricité), capteurs d'images, scanners (traitement de données), logiciels enregistrés, sonars, joncteurs, raccordements pour conduites électriques, pylônes pour antennes sans fil, électrodes pour la soudure, appareils électriques de soudure, flashes (signaux lumineux), boîtiers de jonction (électricité), fils téléphoniques, appareils téléphoniques, téléviseurs, transformateurs (électricité), transistors (électricité), tourniquets automatiques, accélérateurs de particules, balances, conduites d'électricité, caméras vidéo, visiophones, conducteurs, électriques, commutateurs, électriques, sets de transmission (télécommunications), transmetteurs de signaux électroniques, appareils à haute fréquence, appareils d'enseignement, équipements pour le traitement de l'information, postes radiotélégraphiques, prises et autres contacts (raccordements électriques), électriques, répondeurs automatiques, tubes d'amplification, amplificateurs, flashes (photographie), fers électriques, à l'exclusion expresse des clés et verrous électroniques; dispositifs de contrôle d'accès et alarmes."

- 11: „Ampoules de lampes, robinets mélangeurs pour conduites d'eau, torches pour l'éclairage, lampes de sûreté, installation pour la purification des eaux d'égouts, cafetières électriques - à filtres, lampes électriques, couvertures chauffantes électriques, non à usage médical, coussins chauffés électriquement, carpettes, filtres pour la climatisation, filtres pour l'eau potable, fontaines, friteuses électriques, (friteuses électriques), bouches à eau, appareils et installations pour réfrigérer, glacières, ionisateurs pour purification de l'air, yoghourtières électriques, cabines de douche, poêles [appareils de chauffage], fours, cuisinières, lampes de poche, cafetières électriques, installations de conditionnement d'air, capteurs solaires (chauffage), réservoirs de chasses d'eau, bouilloirs électriques, installations de bain, ustensiles de cuisine, électriques, lampes de laboratoire, armoires frigorifiques, appareils de réfrigération et articles d'ameublement, chancelières chauffées électriquement, vaporisateurs faciaux [saunas], réacteurs nucléaires, manchons de lampes, systèmes d'échappement, hottes de ventilation, dispositifs de désailement, installations de chauffage de l'eau, appareils d'éclairage et articles d'ameublement, tubes

lumineux pour l'éclairage, fours de boulangerie, urinoirs, éviers, installations de polymérisation, dispositifs pour le refroidissement de l'air, appareils de cuisson - rôtissoires, radiateurs (de chauffe), accessoires de réglage et de sûreté pour appareils à eau, installations et appareils sanitaires (de toilettes), flambeaux, stérilisateurs, machines et appareils de purification de l'air, appareils et dispositifs de séchage, lampes, réflecteurs de lampes (lampes), feux pour automobiles, accumulateurs de chaleur, appareils à air chaud, autocuiseurs électriques, réservoirs d'eau sous pression, toasteurs, fours à micro-ondes (appareils de cuisson), appareils de brasserie et articles d'ameublement, ventilateurs (climatisation), installations et appareils de ventilation (climatisation), filaments de lampes électriques, sèche-cheveux, installations de distribution d'eau, appareils d'éclairage pour véhicules, tubes électriques pour l'éclairage, échangeurs de chaleur, à l'exception des échangeurs constituant une pièce de machine, dispositifs et machines de purification et traitement de l'eau, appareils de désinfection, installations pour l'approvisionnement d'eau, installations de filtrage d'air, appareils à filtrer l'eau, refroidisseurs d'eau [installations], installations de purification de l'eau, conditionnement d'air (installations pour), installations de conduites d'eau, dispositifs humidificateurs, automatiques, appareils et installation pour l'adoucissement de l'eau, ampoules d'éclairage."

- 21: „Réservoir de refroidissement, brosses électriques, brosses à dents électriques, bouteilles, récipients, gobelets, timbales et récipients plats, bouteilles en polyéthylène, récipients et réservoirs y compris conteneurs et réservoirs d'eau bouteilles et emballages pour boissons."

- 42: „Programmation informatique, conception de systèmes informatiques, travaux sur projets, études de projets techniques, conception de logiciels."

► **Solicitant: Internet group d.o.o., Savski nasip 7, 11070 Beograd, SERBIA**

► **Mandatar: -**



► **Cererea de marcă nr. 1251408/22.01.2015 –** , depusă prin Sistem Madrid și având ca dată de prioritate 04.11.2014, a fost publicată în Gazeta OMPI nr. 23/2015 la data de 18.06.2015, solicitându-se protecție pentru clasele de produse:

- 07: „Émulseurs électriques à usage domestique; rince-bouteilles; installations centrales de nettoyage par le vide; appareils de nettoyage à vapeur; dégraisseur; machines à laver la vaisselle; appareils de nettoyage à haute pression; machines et appareils à polir électriques; cireuses électriques pour chaussures; essoreuses; accessoires d'aspirateurs de poussière pour répandre les parfums et les désinfectants; tuyaux d'aspirateurs de poussière; aspirateurs de poussière; sacs pour aspirateurs; lave-linge; appareils de lavage;

machines à laver à prépaiement; machines pour le badigeonnage; repasseuses; appareils pour la fabrication des boissons gazeuses; appareils pour la fabrication des eaux gazeuses; batteurs électriques; appareils électromécaniques pour la préparation de boissons; machines à couper le pain; machines de brasserie; machines à beurre; barattes; moulins à café autres qu'à main; écrémeuses; broyeurs de cuisine électriques; appareils pour tirer la bière sous pression; machines pour la minoterie; robots de cuisine électriques; appareils électromécaniques pour la préparation d'aliments; presse-fruits électriques à usage ménager; machines à râper les légumes; moulins de cuisine électriques; pétrins mécaniques; hache-viande [machines]; moulins à usage domestique autres qu'à main; appareils pour la fabrication des eaux minérales; machines pour la fabrication de pâtes alimentaires; moulins à poivre autres qu'à main; fouets électriques à usage ménager."

- 09: „Mécanismes à prépaiement pour appareils de télévision; appareils de télévision; cartouches de toner vides pour imprimantes et photocopieurs; lunettes 3D; accumulateurs électriques; pèseacide pour accumulateurs; conduits acoustiques; coupleurs acoustiques; avertisseurs acoustiques; machines à additionner; antennes; aéromètres; timbres avertisseurs électriques; instruments d'alarme; alcoomètres; alidades à lunettes; altimètres; ampèremètres; amplificateurs; répondeurs téléphoniques; visières antiéblouissantes; lunettes antiéblouissantes; dispositifs antiparasites [électricité]; avertisseurs contre le vol; apertomètres [optique]; appareils et instruments pour l'astronomie; récepteurs [audio, vidéo]; appareils d'enseignement audiovisuel; dispositifs audio et vidéo pour la surveillance de bébés; romaines [balances]; dispositifs d'équilibrage; lecteurs de codes à barres; baromètres; accumulateurs électriques pour véhicules; batteries d'allumage; piles électriques; bacs d'accumulateurs; caisses d'accumulateurs; chargeurs de piles et batteries; balises lumineuses; sonneries [appareils avertisseurs]; bêtatrons; jumelles [optique]; appareils pour photocalques; instruments de contrôle de chaudières; boîtes de dérivation [électricité]; ronfleurs; boîtiers de haut-parleurs; anneaux à calibrer; calibres; appareils photographiques; lecteurs de cassettes; cordonnets pour téléphones mobiles; réducteurs [électricité]; appareils pour la recharge des accumulateurs électriques; puces [circuits intégrés]; disjoncteurs; conjoncteurs; disques à calcul; dispositifs de nettoyage pour disques acoustiques; lecteurs de disques compacts; comparateurs; compas [instruments de mesure]; ordinateurs; logiciels de jeux; programmes du système d'exploitation enregistrés pour ordinateurs; logiciels [programmes enregistrés]; programmes d'ordinateurs enregistrés; programmes d'ordinateurs [logiciels téléchargeables]; applications logicielles informatiques téléchargeables; claviers d'ordinateur; périphériques d'ordinateurs; mémoires pour ordinateurs; conducteurs électriques; tableaux de commande [électricité]; convertisseurs électriques; verres correcteurs [optique]; compteurs; coupleurs [équipements de traitement de données]; raccordements électriques; redresseurs de courant; cyclotrons; lampes pour chambres noires [photographie]; appareils de traitement de données; détecteurs; détecteurs d'objets métalliques à usage industriel ou militaire; appareils pour le diagnostic non à usage médical; machines à dicter; appareils de diffraction [microscopie]; cadres de photos numériques; boussoles; mécanismes d'entraînement de disques [informatique]; appareils pour la mesure des distances; appareils pour l'enregistrement des distances; tableaux de distribution [électricité]; armoires de distribution [électricité]; pupitres de distribution [électricité]; masques de plongée; combinaisons de plongée; puces à ADN; sifflets pour

appeler les chiens; sonnettes de portes, électriques; fichiers de musique téléchargeables; fichiers d'images téléchargeables; tonalités de sonnerie téléchargeables pour téléphones mobiles; canalisations électriques; tampons d'oreilles pour la plongée; sabliers; publications électroniques téléchargeables; tableaux d'affichage électroniques; crayons électroniques pour unités d'affichage visuel; traducteurs électroniques de poche; agendas électroniques; liseuses électroniques; étiquettes électroniques pour marchandises; bracelets magnétiques d'identification; cartes magnétiques codées; cartes-clefs codées; appareils pour agrandissements [photographie]; épidiscopes; ergomètres; télécopieurs; appareils de fermentation [appareils de laboratoire]; flashes [photographie]; écrans fluorescents; galènes [détecteurs]; éléments galvaniques; piles galvaniques; appareils pour GPS [systèmes de repérage universel]; bandes de nettoyage de têtes de lecture; casques à écouteurs; appareils de contrôle de chaleur; appareils héliographiques; arrondisseurs pour la couture; hologrammes; pavillons de haut-parleurs; gaines d'identification pour fils électriques; cartes magnétiques d'identification; avertisseurs automatiques de perte de pression dans les pneumatiques; inducteurs [électricité]; cartes à mémoire ou à microprocesseur; circuits intégrés; appareils d'intercommunication; interfaces [informatique]; machines à facturer; appareils d'ionisation non pour le traitement d'air ou d'eau; gabarits [instruments de mesure]; changeurs de disques [informatique]; automates à musique à prépaiement; manchons de jonction pour câbles électriques; lacto-densimètres; lactomètres; ordinateurs portables; sacoches conçues pour ordinateurs portables; housses pour ordinateurs portables; ordinateurs blocs-notes; tablettes électroniques; lasers non à usage médical; diodes électroluminescentes [DEL]; ballasts pour appareils d'éclairage; paratonnerres; serrures électriques; lochs; indicateurs de perte électrique; haut-parleurs; appareils pour la transmission du son; appareils et machines de sondage; lanternes magiques; bandes [rubans] magnétiques; unités à bande magnétique [informatique]; encodeurs magnétiques; fils magnétiques; aimants; loupes [optique]; trusquins; pylônes de T.S.F.; instruments mathématiques; mégaphones; cartes mémoire pour machines de jeux vidéo; niveaux à mercure; ballons météorologiques; instruments météorologiques; métronomes; microphones; microprocesseurs; microscopes; enregistreurs kilométriques pour véhicules; modems; machines à compter et trier l'argent; appareils électriques de surveillance; moniteurs [programmes d'ordinateurs]; moniteurs [matériel]; souris [périphérique d'ordinateur]; tapis de souris; appareils de navigation pour véhicules [ordinateurs de bord]; instruments pour la navigation; disques optiques; supports de données optiques; fibres optiques [fils conducteurs de rayons lumineux]; lentilles optiques; verre optique; lampes optiques; articles de lunetterie; photocopieurs; photomètres; appareils pour la phototélégraphie; cellules photovoltaïques; appareils et instruments de physique; pince-nez; montures de pince-nez; planchettes [instruments d'arpentage]; planimètres; tables traçantes [traceurs]; fils à plomb; calculatrices de poche; polarimètres; baladeurs multimédias; circuits imprimés; cartes de circuits imprimés; imprimantes d'ordinateurs; prismes [optique]; sondes à usage scientifique; processeurs [unités centrales de traitement]; écrans de projection; appareils de projection; lecteurs [équipements de traitement de données]; tourne-disques; disques réflecteurs individuels pour la prévention des accidents de la circulation; réfractomètres; réfracteurs; appareils de téléguidage; appareils de navigation par satellite; explorateurs [scanneurs] [équipements de traitement de données]; écrans [photographie]; trames pour la photogravure; jauges de taraudage; semi-conducteurs; appareils de projection de diapositives; règles à calcul; ordiphones

[smartphones]; prises de courant; piles solaires; films pour l'enregistrement des sons; contrôleurs de vitesse pour véhicules; indicateurs de vitesse; régulateurs de vitesse de tourne-disques; sphéromètres; niveaux à bulle; enrouleurs [photographie]; survolteurs; baladeurs; stéréoscopes; appareils stéréoscopiques; alambics pour expériences en laboratoire; tableaux de connexion; boîtes à clapets [électricité]; interrupteurs; tachomètres; enregistreurs à bande magnétique; taximètres; appareils d'enseignement; appareils téléphoniques; transmetteurs téléphoniques; téléphones portables; nécessaires mains libres pour téléphones; postes radiotélégraphiques; écouteurs téléphoniques; fils téléphoniques; téléscripteurs; téléprompteurs; télérupteurs; télescopes; indicateurs de température; étiquettes indicatrices de température, autres qu'à usage médical; bornes [électricité]; instruments et machines pour essais de matériaux; thermomètres, non à usage médical; thermostats; thermostats pour véhicules; compte-fils; distributeurs de billets [tickets]; minuterie [à l'exception de celles pour l'horlogerie]; appareils pour l'enregistrement de temps; pointeurs [horloges pointeuses]; bras acoustiques pour tourne-disques; totalisateurs; cônes de signalisation routière; feux de signalisation pour la circulation; émetteurs de signaux électroniques; transmetteurs [télécommunication]; émetteurs [télécommunication]; transpondeurs; triodes; uromètres; clés USB; tubes vacuum [T.S.F.]; vacuomètres; variomètres; appareils de radio pour véhicules; triangles de signalisation pour véhicules en panne; verniers; visiophones; cassettes vidéo; cartouches de jeux vidéo; magnétoscopes; écrans vidéo; dispositifs vidéo pour la surveillance de bébés; bandes vidéo; régulateurs contre les surtensions; machines à voter; plaquettes pour circuits intégrés; talkies-walkies; balances [appareils de pesage]; machines de pesage; appareils et instruments de pesage; poids; avertisseurs à sifflet d'alarme; serre-fils [électricité]; fils électriques; repose-poignets à utiliser avec un ordinateur."

- 11: „Réflecteurs de lampes; lampes d'éclairage; lampes électriques; ampoules électriques; ampoules d'éclairage; appareils d'éclairage à diodes électroluminescentes [DEL]; allumeurs; appareils et installations d'éclairage; lampes électriques pour arbres de Noël; lampes de poche; lampes de sûreté; lampadaires; torches pour l'éclairage; tubes lumineux pour l'éclairage; marmites autoclaves électriques; fours de boulangerie; barbecues; appareils pour le refroidissement de boissons; machines pour cuire du pain; machines à pain; torrificateurs à café; percolateurs à café électriques; cafetières électriques; cuisinières; réchauds; ustensiles de cuisson électriques; appareils et installations de cuisson; friteuses électriques; hottes aspirantes de cuisine; torrificateurs à fruits; vitrines chauffantes; chauffe-biberons électriques; plaques de chauffage; plaques chauffantes; bouilloires électriques; potagers [fourneaux]; torrificateurs à malt; appareils de cuisson à micro-ondes; fours à micro-ondes à usage industriel; garnitures de fours en chamotte; pasteurisateurs; chauffe-plats; casseroles à pression [autocuiseurs] électriques; torrificateurs; grils [appareils de cuisson]; tournebroches; broches de rôtisserie; rôtissoires; gaufriers électriques; appareils et installations pour l'adoucissement de l'eau; yaourtières électriques; filtres pour l'eau potable; ventilateurs électriques à usage personnel; sèche-cheveux; appareils à sécher les mains pour lavabos; bouillottes; sècheurs d'air; appareils de dessiccation; séchoirs [appareils]; appareils et installations de séchage; sècheurs de linge électriques; installations et machines à rafraîchir; appareils et installations de refroidissement; refroidisseurs de liquides [installations]; installations pour

le refroidissement du tabac; congélateurs; appareils et machines à glace; machines à glaçons; installations pour le refroidissement du lait; armoires frigorifiques; chambres frigorifiques; vitrines frigorifiques; récipients frigorifiques; appareils et installations de réfrigération; réfrigérateurs; grille-pain; appareils pour la désodorisation de l'air; installations de filtrage d'air; appareils et machines pour la purification de l'air; stérilisateurs d'air; appareils de désodorisation non à usage personnel; lampes germicides pour la purification de l'air; humidificateurs pour radiateurs de chauffage central; appareils d'ionisation pour le traitement d'air ou d'eau; hottes d'aération."

• Temei juridic invocat în opoziție:

- art. 6(1)- b din Legea 84/1998 – republicată.

- s-a solicitat excluderea în totalitate de la protecție a mărcii internaționale



nr. 1251408/22.01.2015 – [redacted], opozantul prezentând și motivând identitatea mărcilor și similaritatea produselor solicitate la protecție.

Totodată, oponentul, prin mandatar autorizat **MARIUS PETROIU**, a precizat: *“Marca este similară din punct de vedere verbal și figurativ cu mărcile existente ale Tesla Holding, determinând în rândul publicului un risc de confuzie (inclusiv un risc de asociere) cu produsele și serviciile Tesla Holding.*

Marca conține cinci caractere, fiecare dintre ele fiind desenat sub forma unei litere. Mai mult, acestea sunt desenate de la stânga la dreapta, pe un fundal negru, sub forma literelor T E S L A.

Drept urmare, din punct de vedere verbal, orice consumator mediu, membru al publicului, ar fi capabil să citească marca sub forma TESLA. În plus, din punct de vedere figurativ, din perspectiva modulului, în care aceste litere sunt desenate, orice astfel de consumator mediu ar fi determinat să considere marca ca desemnând un bun sau serviciu plasat pe piață sub denumirea TESLA.

Totodată, similaritatea mărcii cu mărcii existente ale Tesla Holding determină în rândul publicului un risc de confuzie între bunurile și serviciile desemnate de marcă, și bunurile și serviciile desemnate de mărcile de mai sus ale Tesla Holding, împreună cu un risc de asociere a acestor bunuri și servicii desemnate de marcă cu bunurile și serviciile desemnate de mărcile de mai sus ale Tesla Holding.

Marca are în vedere bunuri și servicii similare cu aceleași clase de bunuri și servicii Nisa care sunt protejate de mărcile existente ale Tesla Holding, determinând în rândul publicului un risc de confuzie (inclusiv un risc de asociere) cu produsele și serviciile Tesla Holding.

Drept urmare, marca are în fapt în vedere bunuri și servicii similare cu bunurile și serviciile vizate de mărcile de mai sus ale Tesla Holding, desemnate de aceleași clase Nisa

de bunuri și servicii care sunt protejate de mărcile existente ale Tesla Holding, determinând în rândul publicului un risc de confuzie, care include un risc de asociere cu produsele și serviciile Tesla Holding .”

Comisia a constatat că opoziția a fost depusă cu respectarea prevederilor legale.

Referitor la *solicitant*, acesta nu și-a prezentat punctul de vedere în legătură cu opoziția firmei cehe.

Examinarea opoziției și motivarea deciziei:

Comisia de examinare opoziții în ședința din data de 21.03.2016 a constatat următoarele aspecte:

Oponentul este titularul mărcilor anterioare, înregistrate la nivel internațional și comunitar nr. **324796/02.11.1966; 504571/01.04.1986; 003411758/24.10.2003; 006955496/02.06.2008 și 007050024/09.07.2008**, toate având denumirea **TESLA**. Aceste mărci sunt protejate pentru o serie de produse din clasele menționate mai sus.

Analizând mărcile aflate în conflict – **TESLA vs. TESLA** – Comisia constată că nu există diferențe fonetice (auditive), semantice și conceptuale care să excludă riscul de confuzie pentru consumatorul mediu.

De altfel, „structura” fonetică a denumirilor aflate în conflict este la fel, acest aspect fiind insuficient pentru ca publicul consumator să nu le confunde și să asocieze firma din Serbia cu cea din Republica Cehă.

Totodată, privind din perspectivă fonetică, ambele componente verbale au aceeași sonoritate, iar privite în ansamblu, ele sunt asemănătoare.

În cazul de față, elementul dominant, cel care atrage atenția publicului, este tocmai denumirea „TESLA”, denumire care este identică atât din punct de vedere al pronunției, cât și al semnificației (în limba română are sensul de *„unealtă cu coadă scurtă, cu tăiș metalic lat și curbat, folosită de dulgheri la fasonarea lemnului”*).

În consecință, Comisia concluzionează că ele pot fi confundate ușor de către consumatorul mediu, care poate deduce că Tesla Holding și-a restilizat logo-ul, diversificându-și astfel „familia” de mărci.

Referitor la produsele solicitate la protecție de firma din Serbia în clasele 07, 09 și 11 acestea sunt similare, iar în unele cazuri, chiar identice, cu cele ale mărcii deținute de opozant.

Este de reținut faptul că aceste produse sunt comercializate în aceleași tipuri de magazine, regăsindu-se în raioane similare, având totodată, și canale de distribuție comune.

Ținând cont de această argumentație, se apreciază că apariția riscului de confuzie și de asociere în rândul publicului este evidentă, mai ales că nu întotdeauna avem de-a face cu un consumator avizat.

Drept urmare, Comisia a constatat că sunt aplicabile prevederile art. 6(1)-b din Legea 84/1998 – republicată.

Astfel, în temeiul art. 21 din Legea nr. 84/1998 - republicată, Comisia a decis admiterea în totalitate a opoziției.

Luiza Mocanu



Comisia formată din:

Estella Guttman



Elena-Elvira Marin



Data: 21.03.2016