

**ARRANGEMENT DE MADRID CONCERNANT L'ENREGISTREMENT
INTERNATIONAL DES MARQUES ET PROTOCOLE RELATIF À CET
ARRANGEMENT REFUS PROVISOIRE DE PROTECTION**

Notifié au Bureau international de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle
(OMPI) conformément à la règle 17.1) du règlement d'exécution commun à l'Arrangement
et au Protocole de Madrid

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 de l'enregistrement international:	Internet group d.o.o., Savski nasip 7, 11070 Beograd (RS) SERBIE
Apres l'examen des documents concernant l'enregistrement international mentionné, effectué par l'examineur: <u>LUIZA MOCANU</u>	
IV. <input type="checkbox"/> Refus provisoire fondé sur un examen d'office	
<input checked="" type="checkbox"/> Refus provisoire fondé sur une opposition ¹ :	TESLA Holding a.s., Poděbradská 56/186, CZ-180 66 Praha 9 - Hloubětín, CZ - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE.
<input type="checkbox"/> Refus provisoire fondé à la fois sur un examen d'office et sur une opposition ¹	
V. <input checked="" type="checkbox"/> Refus provisoire pour tous les produits et/ou services	
<input type="checkbox"/> Refus provisoire pour certains des produits et/ou services : [suivra l'indication des produits et/ou services qui sont touchés ou qui ne sont pas touchés] ²	
VI. Motifs de refus:	
<input type="checkbox"/> Motifs absoluts	<input checked="" type="checkbox"/> Motifs relatifs [(le cas échéant, voir la rubrique VII)]

¹ Le nom et l'adresse de l'opposant doivent aussi être indiqués.

² Lorsque tous les produits ou services classés dans une classe donnée sont visés, on indiquera "tous les produits (ou tous les services) de la classe X". Dans tous les cas, il conviendra d'indiquer clairement si ces produits et/ou services SONT concernés ou s'ils NE SONT PAS concernés.

VII. Renseignements relatifs à une marque antérieure³

i) Date et numéro de dépôt et, le cas échéant, date de priorité

ii) Date et numéro d'enregistrement (s'ils sont disponibles) :

☛ **MI: 324796 / 02.11.1966 et 504571 / 01.04.1986**☛ **CTM: 003411758 / 24.10.2003, 006955496 / 02.06.2008 et 007050024 / 09.07.2008**

iii) Nom et adresse du titulaire :

☛ **TESLA Holding a.s., Poděbradská 56/186, CZ-180 66 Praha 9 - Hloubětín, CZ - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE. - (un seul titulaire)**

iv) Reproduction de la marque : (Annexe)

v) Liste des produits et services:

 Liste de tous les produits et services

ou

 Liste des produits et services pertinents**VIII. Dispositions essentielles correspondantes de la loi applicable [(voir le texte à la rubrique XII)] : Loi 84/1998 republiée - concernant les marques et les indications géographiques art. 6(1)-b****IX. Informations relatives à la suite de la procédure**

i) Délai pour présenter une requête en réexamen ou un recours :

30 jours à compter de la réception de la notification.

ii) Autorité auprès de laquelle la requête en réexamen ou le recours doit être déposé :

L'Office indiqué en rubrique I. ci-dessus.

iii) Indications concernant la constitution d'un mandataire :

En cas où le déposant n'a ni son domicile ni un siège ni un établissement industriel ou commercial effectif et sérieux sur le territoire de l'Union européenne ou dans l'Espace économique européen, une requête en réexamen ou un recours doit être présenté par l'intermédiaire d'un mandataire autorisé qui peut aussi avoir la qualité de représentation dans les procédures devant l'Office d'Etat pour les Inventions et les Marques.***La liste des mandataires autorisés on la retrouve à l'adresse suivante:*****http://www.osim.ro/index3_files/cons/cons.htm*****Note : La langue officielle devant l'Office d'Etat pour les Inventions et les Marques est la langue roumaine.*****X. Date de la notification de refus provisoire : **ARPOp 286 - 2015 - 1 / 16.09.2015****

³ Lorsque les motifs sur lesquels se fonde le refus provisoire ont trait à une marque antérieure, comme cela aura été indiqué à la rubrique VI. On pourra fournir les renseignements demandés dans cette rubrique en annexant un extrait imprimé du registre ou de la base de données.

XI. Signature ou sceau officiel de l'office qui émet la notification :



XII. Dispositions essentielles correspondantes de la loi applicable:

Loi 84/1998 republiée - concernant les marques et les indications géographiques:

Article 6, alinéa 1:

En outre des motifs prévus à l'article 5 alinéa 1), une marque est refusée à l'enregistrement ou susceptible d'être annulée, selon le cas, pour les motifs relatifs suivants:

b). lorsqu'en raison de l'identité ou de la similitude par rapport à la marque antérieure et en raison de l'identité ou de la similitude des produits et des services que les deux marques désignent, il existe un risque de confusion dans l'esprit du public, y compris un risque d'association avec la marque antérieure.

Article 13, alinéa 2:

La représentation du déposant par mandataire est obligatoire lorsque le déposant n'a ni son domicile ni un siège ni un établissement industriel ou commercial effectif et sérieux sur le territoire de l'Union Européenne ou dans l'Espace Economique Européen, sauf pour le dépôt d'une demande d'enregistrement d'une marque.

Article 19, alinéa 1:

Dans un délai de deux mois de la date de la publication de la demande d'enregistrement de la marque, toute personne intéressée peut former une opposition concernant l'enregistrement de la marque portant sur les motifs relatifs de refus prévus à l'article 6.

Article 20, alinéa 2:

Dans un délai de 30 jours à compter de la date de la notification de l'opposition, le déposant peut présenter son point de vue.

OMPI - ROMARIN - Détails de l'enregistrement international

324796

9.9.2015

151 **Date de l'enregistrement**

02.11.1966

180 **Date prévue de l'expiration de l'enregistrement/du renouvellement**

02.11.2016

270 **Langue de la demande**

Français

État actuel

732 **Nom et adresse du titulaire de l'enregistrement**

TESLA Holding a.s. Pobebradská 56/186, 180 66 Praha 9, Hloubetín République tchèque

812 **État contractant ou organisation contractante sur le territoire duquel ou de laquelle le titulaire a un établissement industriel ou commercial effectif et sérieux**

CZ (République tchèque)

740 **Nom et adresse du mandataire**

Václav Müller, patentov? zástupce Filipova 2016 CZ-148 00 Praha 4 République tchèque

770 **Nom et adresse du titulaire précédent**

TESLA, AKCIOVÁ SPOLECNOST PRAHA République tchèque

540 **Marque**

TESLA

511 **Classification internationale des produits et des services aux fins de l'enregistrement des marques (classification de Nice)**

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.

161 **Numéro(s) d'enregistrement antérieur(s) de l'enregistrement renouvelé**

130559, 19.04.1947

822 **Enregistrement de base**

CS (Tchécoslovaquie), 26.10.1966, 92 664

831 **Désignation(s) selon l'Arrangement de Madrid**

DZ (Algérie)

- 832 Désignation(s) selon le Protocole de Madrid
SD (Soudan)
- 834 Désignation(s) selon le Protocole de Madrid en vertu de l'article 9sexies
AT (Autriche), BA (Bosnie-Herzégovine), BG (Bulgarie), BX (Benelux), CH (Suisse), CN (Chine), DE (Allemagne), EG (Égypte), ES (Espagne), FR (France), HR (Croatie), HU (Hongrie), IT (Italie), KP (République populaire démocratique de Corée), LI (Liechtenstein), MA (Maroc), MC (Monaco), ME (Monténégro), MK (Ex-République yougoslave de Macédoine), PT (Portugal), RO (Roumanie), RS (Serbie), SI (Slovénie), SM (Saint-Marin), VN (Viet Nam)

Enregistrement

- 450 Date et numéro de publication
1966/11 LMi, 01.01.1967
- 831 Désignation(s) selon l'Arrangement de Madrid
AT (Autriche), BX (Benelux), CH (Suisse), DD (Allemagne (sans le territoire qui, avant le 3 octobre 1990, constituait la République fédérale d'Allemagne)), DT (Allemagne (sans le territoire qui, avant le 3 octobre 1990, constituait la République démocratique allemande)), EG (Égypte), ES (Espagne), FR (France), HU (Hongrie), IT (Italie), LI (Liechtenstein), MA (Maroc), MC (Monaco), PT (Portugal), RO (Roumanie), SM (Saint-Marin), TN (Tunisie), VN (Viet Nam), YU (Serbie-et-Monténégro)
- 580 Date de l'inscription (date de notification à partir de laquelle commence à courir le délai pour émettre le refus de protection)
02.12.1966
- Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)
AT (Autriche)
- Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)
BX (Benelux)
- Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)
CH (Suisse)
- Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)
DT (Allemagne (sans le territoire qui, avant le 3 octobre 1990, constituait la République démocratique allemande))
- Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)
EG (Égypte)
- Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)
ES (Espagne)
- Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)
FR (France)
- Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)
HU (Hongrie)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

IT (Italie)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

LI (Liechtenstein)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

MA (Maroc)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

MC (Monaco)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

PT (Portugal)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

RO (Roumanie)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

SM (Saint-Marin)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

TN (Tunisie)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

VN (Viet Nam)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

YU (Serbie-et-Monténégro)

862 Refus provisoire partiel de protection

DD (Allemagne (sans le territoire qui, avant le 3 octobre 1990, constituait la République fédérale d'Allemagne))

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, tubes luminescents, 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, postes pneumatiques, redresseurs pour courant alternatif, soudeuses électriques, électrodes, appareils et équipements électrothérapeutiques, installations à onde courtes et ultra-courtes, pièces détachées pour tous les produits ci-dessus énumérés, pièces détachées pour appareils et installations électrotechniques à basse tension et haute fréquence.

580 Date de notification

02.12.1966

Date de réception par le Bureau International

02.11.1966

- 897 **Déclaration indiquant que la marque est protégée pour certains des produits et services demandés**
DD (Allemagne (sans le territoire qui, avant le 3 octobre 1990, constituait la République fédérale d'Allemagne))
- 450 **Date et numéro de publication**
1986/12 LMi, 01.02.1987
- Liste limitée à:**
- 07 Postes pneumatiques; soudeuses électriques.
- 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, électrodes, installations à ondes courtes et ultra-courtes, pièces détachées 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 pour les produits ci-dessus énumérés.
- 11 Tubes, lampes à décharge, tubes luminescents, pièces détachées pour tous les produits ci-dessus énumérés.
- 580 **Date de notification**
08.01.1987
Date de réception par le Bureau International
11.11.1971
- Désignation postérieure**
- 450 **Date et numéro de publication**
1986/11 LMi, 01.01.1987
- 831 **Désignation(s) selon l'Arrangement de Madrid**
BG (Bulgarie), DZ (Algérie), KP (République populaire démocratique de Corée), SD (Soudan)
- 580 **Date de l'inscription (date de notification à partir de laquelle commence à courir le délai pour émettre le refus de protection)**
20.11.1986
- 891 **Date de la désignation postérieure (règle 24.6) du règlement d'exécution commun**
20.10.1986
Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)
BG (Bulgarie)
Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

DZ (Algérie)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

KP (République populaire démocratique de Corée)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

SD (Soudan)

Renouvellement

450 Date et numéro de publication

1986/11 LMi, 01.01.1987

831 Désignation(s) selon l'Arrangement de Madrid

AT (Autriche), BX (Benelux), CH (Suisse), DD (Allemagne (sans le territoire qui, avant le 3 octobre 1990, constituait la République fédérale d'Allemagne)), DE (Allemagne), DT (Allemagne (sans le territoire qui, avant le 3 octobre 1990, constituait la République démocratique allemande)), EG (Égypte), ES (Espagne), FR (France), HU (Hongrie), IT (Italie), LI (Liechtenstein), MA (Maroc), MC (Monaco), PT (Portugal), RO (Roumanie), SM (Saint-Marin), TN (Tunisie), VN (Viet Nam), YU (Serbie-et-Monténégro)

Désignation postérieure

450 Date et numéro de publication

1989/12 LMi, 15.02.1990

831 Désignation(s) selon l'Arrangement de Madrid

CN (Chine)

580 Date de l'inscription (date de notification à partir de laquelle commence à courir le délai pour émettre le refus de protection)

18.01.1990

891 Date de la désignation postérieure (règle 24.6) du règlement d'exécution commun)

27.12.1989

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

CN (Chine)

Continuation des effets

450 Date et numéro de publication

1993/12 LMi, 22.02.1994

833 Partie(s) contractante(s) intéressée(s)

HR (Croatie), MK (Ex-République yougoslave de Macédoine), SI (Slovénie)

580 Date de l'inscription

23.11.1993

Continuation des effets

450 Date et numéro de publication

1996/16 Gaz, 10.01.1997

833 Partie(s) contractante(s) intéressée(s)

BA (Bosnie-Herzégovine)

580 Date de l'inscription

04.11.1996

Renouvellement

450 **Date et numéro de publication**

2006/45 Gaz, 14.12.2006

831 **Désignation(s) selon l'Arrangement de Madrid**

AT (Autriche), BA (Bosnie-Herzégovine), BG (Bulgarie), BX (Benelux), CH (Suisse), CN (Chine), DE (Allemagne), DZ (Algérie), EG (Égypte), ES (Espagne), FR (France), HR (Croatie), HU (Hongrie), IT (Italie), KP (République populaire démocratique de Corée), LI (Liechtenstein), MA (Maroc), MC (Monaco), MK (Ex-République yougoslave de Macédoine), PT (Portugal), RO (Roumanie), RS (Serbie), SD (Soudan), SI (Slovénie), SM (Saint-Marin), VN (Viet Nam)

Partie(s) contractante(s) désignée(s) n'ayant pas fait l'objet d'un renouvellement (règle 31.4)(b))

TN (Tunisie)

Continuation des effets

450 **Date et numéro de publication**

2007/33 Gaz, 20.09.2007

833 **Partie(s) contractante(s) intéressée(s)**

ME (Monténégro)

580 **Date de l'inscription**

15.08.2007

504571

9.9.2015

- 151 **Date de l'enregistrement**
01.04.1986
- 180 **Date prévue de l'expiration de l'enregistrement/du renouvellement**
01.04.2016
- 270 **Langue de la demande**
Français

État actuel

- 732 **Nom et adresse du titulaire de l'enregistrement**
TESLA Holding a.s. Pobebradská 56/186, 180 66 Praha 9, Hloubetín République tchèque
- 812 **État contractant ou organisation contractante sur le territoire duquel ou de laquelle le titulaire a un établissement industriel ou commercial effectif et sérieux**
CZ (République tchèque)
- 740 **Nom et adresse du mandataire**
Václav Müller, patentov? zástupce Filipova 2016 CZ-148 00 Praha 4 République tchèque
- 770 **Nom et adresse du titulaire précédent**
TESLA, AKCIOVÁ SPOLECNOST PRAHA République tchèque
- 540 **Marque**
TESLA
- 511 **Classification internationale des produits et des services aux fins de l'enregistrement des marques (classification de Nice)**
- 01 **Matériaux spéciaux pour les besoins de l'électrotechnique et de l'électronique, à savoir produits chimiques d'une très haute pureté.**
Special materials for use in electrical engineering and electronics, namely chemical products of very high purity.
Materiales especiales para la electrotécnica y la electrónica, a saber, productos químicos de muy gran pureza.
- 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.**
Machines, single-purpose machines and devices used in the production of electronic and electric apparatus, as well as parts thereof, particularly electronic machines for lithographic printing.
Máquinas, máquinas de función única y dispositivos para la producción de aparatos electrónicos y eléctricos, así como sus partes, en especial máquinas electrónicas para la impresión litográfica.
- 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, phonoscopes, 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'automation, 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.

Electrochemical current sources, lasers and laser measuring and telecommunication devices, passive components, particularly resistors, thermistors, potentiometers, capacitors, connectors and other connection devices, small transformers, coils and other inductors, telecommunication relays, switches, printed circuits, protection elements, active components, picture tubes, X-ray tubes and other tubes, particularly photomultiplier tubes, hyper-frequency tubes, diodes, transistors, thyristors, including diacs and triacs, other discrete semiconductor detectors, crystal units, devices and parts made of piezoelectric ceramic, ceramic for microwaves, camera tubes, transmitter tubes, cathode ray tubes, storage tubes, tubes for microwaves, micro-electronic circuits, particularly monolithic integrated circuits, hybrid integrated circuits, display circuits, integrated switching circuits, integrated storage circuits, microprocessors, optoelectronic devices, particularly photoelectric components, light transmitting devices, viewing devices, electroluminescent panels, elements and circuits for microwaves, magnetic and electromagnetic components, ferrite components, different electronic circuits, particularly filters, apparatus and devices for signal transmission by optical fibers, apparatus and devices for wire communication, particularly telephone apparatus, telephone exchanges, dispatching and conferencing devices, intercommunication devices, video telephones, devices for transmission techniques, devices for digital transmission of information, devices used for integrated telecommunication networks, remote signaling, monitoring and measuring devices, radio-communication and television apparatus and devices, particularly television and radio broadcast transmitters, converters, antennas and antenna networks, radio-electric relay station equipment, radio-electric stations, radio monitoring and communication devices, industrial television, terrestrial devices for telecommunication by satellites, radio broadcast and television signal reception and distribution devices, radio distribution and audio dissemination apparatus and devices, devices for radio broadcast and television studios, including public address system and audio signal recording devices, devices for equipping mobile television units, control consoles, devices for announcers and performers, mixing consoles, including their accessories, particularly squelch units, electronic consumer devices, television receivers and radio receivers, including combinations thereof with other apparatus, video recorders, dictating apparatus, record players and gramophones, audio tape and cassette recorders, video cameras, tape and cassette recording equipment, phonoscopes, digital laserdisk reading equipment, recording carriers, particularly records, magnetic tapes, cassettes, magnetic disks, electronic amplifiers, accessories and spare parts for electronic consumer devices, particularly electromagnetic and electroacoustic converters, microphones, replay units and amplifiers, radars and navigational instruments, industrial electronic equipment, particularly electric and electronic controlling, signaling and monitoring apparatus and devices for use in road, railway, naval and air transport, as well as in mine transport, including acoustic and optical signaling and displaying means, electronic and electric devices for protection against break-in and fire risks and similar devices for protection by means of alarms, apparatus for remote control, regulation and automation of industrial processes, including voice-controlled devices, sensors, pickups, actuators, remote control units, special electronic equipment for the textile industry, particularly fiber breakage sensors, remote

control units for textile machines, electronic and electric apparatus, oscilloscopes and oscillographs, analyzing devices, particularly electron microscopes, electric and electronic apparatus and devices for recording, indicating, measuring, monitoring and testing, including non-electric quantity measuring apparatus, measuring apparatus for use in telecommunications, nuclear equipment, particularly particle accelerators, radioactive radiation monitoring, measuring and indicating apparatus, nuclear resonance spectrometers, meteorological apparatus, ultrasound devices, scientific and laboratory apparatus, scheduling pulse generators, particularly electronic metronomes, vacuum technology products, particularly electron multipliers, vacuum arc extinguishers, vacuum capacitors, vacuum apparatus and vacuum measuring apparatus, mass spectrometers, ultra-high vacuum devices, linear accelerators, microwave oscillators, coherent radiation generators, data input, transmission, processing and storage machines and devices, particularly computers, calculators, terminal units, display units, indicators, electric and electronic equipment for road vehicles, boats and airplanes, electronic devices for teaching and polytechnic education, including micro-computers, special materials for use in electrical engineering and electronics, particularly semiconductor materials, ferromagnetic substances, components, parts and accessories of all the aforesaid goods, electron tubes; television games. Fuentes electroquímicas de corriente, láser y dispositivos de telecomunicación y de medida láser, componentes pasivos, en especial resistencias, termistores, potenciómetros, condensadores, conectadores y otros dispositivos de conexión, pequeños transformadores, bobinas y otros inductores, relés de telecomunicación, interruptores, circuitos impresos, elementos de protección, componentes activos, tubos imágenes, tubos de rayos X y otros tubos, en especial tubos fotomultiplicadores, tubos de hiperfrecuencias, diodos, transistores, tiristores, incluidos diacs y triacs, otros pequeños semiconductores, unidades de cristal, dispositivos y piezas de cerámica piezoeléctricas, cerámicas para altas frecuencias, tubos analizadores, tubos de emisores, tubos de imágenes para rayos catódicos, tubos de memoria, tubos para hiperfrecuencias, circuitos microelectrónicos, en especial circuitos integrados monolíticos, circuitos integrados híbridos, circuitos de presentación, circuitos integrados de conmutación, circuitos integrados de memoria, microprocesadores, dispositivos optoeléctricos, también componentes fotoeléctricos, dispositivos de emisión de luz, dispositivos de visualización, paneles electroluminiscentes, elementos y circuitos para hiperfrecuencias, componentes magnéticos y electromagnéticos, elementos para ferritas, diferentes circuitos electrónicos, en especial filtros, aparatos y dispositivos para la transmisión de señales por fibras ópticas, aparatos y dispositivos de comunicación por hilos, en especial aparatos telefónicos, centrales telefónicas, dispositivos de transmisión y conferencia, dispositivos de intercomunicación, videoteléfonos, dispositivos para técnicas de transmisión, dispositivos para la transmisión digital de informaciones, dispositivos de redes integradas de telecomunicación, dispositivos de señalización, control y de medida a distancia, aparatos y dispositivos radiodifusión y de televisión, en especial, emisores de radiodifusión y de televisión, convertidores, antenas y redes de antenas, equipamientos de estaciones de relés radioeléctricos, estaciones radioeléctricas, dispositivos de comunicación y de control por radio, televisión industrial, dispositivos terrestres para telecomunicaciones por satélite, dispositivos para recepción y distribución de señales de televisión y radiodifusión, aparatos y dispositivos de difusión sonora y de radiodistribución, dispositivos para estudios de televisión y radiodifusión, incluidos los dispositivos de sonorización y registro de señales acústicas, dispositivos para equipar los coches de reportajes, pupitres de mando, dispositivos de locutores e intérpretes, pupitres de mezcla, incluidos sus accesorios, en especial dispositivos para eliminar el ruido de fondo, dispositivos electrónicos de consumo, receptores de televisión y receptores de radio, incluidos sus combinaciones con otros aparatos, magnetoscopios, máquinas de dictar,

tocadiscos y electrófonos, magnetófonos de cintas y de cassetes, cámaras especial convertidores electromagnéticos y electroacústicos, micrófonos, reproductores y amplificadores, radares e instrumentos de navegación, equipamientos electrónicos industriales, en especial aparatos y dispositivos eléctricos y electrónicos de control, de señalización y de mando para el transporte por carretera, ferroviario, navales y aéreos, así como transporte en minas, incluidos medios de señalización e indicación acústicas y ópticas, dispositivos electrónicos y eléctricos de protección, contra intrusiones en propiedades y conrincendios, y dispositivos similares de protección mediante alarmas, aparatos de automoción, regulación y de control a distancia de procesos industriales, incluidos dispositivos controlados por la voz, sensores, palpadores, accionadores, unidades de mando a distancia, equipos electrónicos especiales para la industria textil, también palpadores de ruptura de fibras, unidades de mando a distancia de máquinas textiles, aparatos electrónicos y eléctricos, osciloscopios y oscilógrafos, dispositivos analizadores, en especial microscopios electrónicos, aparatos y dispositivos eléctricos y electrónicos de registro, de indicación, de medida, de control (inspección) y de pruebas, incluidos aparatos de medida de magnitudes no eléctricas, aparatos de medida para necesidades de telecomunicación, aparatos nucleares, también aceleradores de partículas, aparatos para indicación, medida, y control de rayos radioactivos, espectrómetros de resonancia nuclear, aparatos meteorológicos, dispositivos de ultrasonido, aparatos científicos y de laboratorios, generadores por impulsos horarios, en especial metrónomos electrónicos, productos para la técnica de vacío, en especial multiplicadores de electrones, extintores de arco al vacío, condensadores al vacío, aparatos para la realización y medida del vacío, espectrómetros de masa, dispositivos de vacío ultraalto, aceleradores lineales, osciladores microondas, generadores de radiación coherente, máquinas y dispositivos para la introducción, la transmisión, el tratamiento y la grabación de datos en memoria, en especial ordenadores, calculadoras, terminales, unidades de visualización, indicadores, equipos eléctricos y electrónicos de vehículos de transporte en carretera, barcos y aviones, dispositivos electrónicos para enseñanza y educación politécnicas, incluidos los microordenadores, materiales especiales para electrotécnica y electrónica, en especial materiales semiconductores, sustancias ferromagnéticas, elementos, partes y guarniciones de todos los productos mencionados anteriormente, tubos electrónicos; juegos de televisión.

- 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.
Electronic medical apparatus and devices for use in examination, diagnosis and therapy, including apparatus for stimulating live organ functions.
Aparatos y dispositivos electrónicos médicos destinado al examen, diagnóstico y terapia, incluidos los aparatos para estimular las funciones de órganos vivos.
- 11 Sources de lumière, lampes, lampes à décharge, lampes fluorescentes, lampes à gaz, luminaires, dispositifs d'éclairage; appareillages nucléaires.
Light sources, lamps, discharge lamps, fluorescent lamps, gas lamps, lighting fixtures, lighting devices; nuclear instruments.
Fuentes de luz, lámparas, lámparas de descarga (de destello), lámparas fluorescentes, lámparas de gas, luminarias, dispositivos de alumbrado; aparatos nucleares.
- 14 Horloges et montres électroniques de tous genres.
Electronic clocks and watches of all kinds.
Relojes y relojes de pulsera electrónicos de todo tipo.
- 15 Instruments musicaux électroniques; accordoirs électroniques.
Electronic musical instruments; electronic tuning hammers.

Instrumentos musicales electrónicos; afinadores electrónicos.

- 28 Jouets, jeux de construction électroniques.
Electronic toys, electronic building games.
Juguetes, juegos de construcción electrónicos.
- 822 **Enregistrement de base**
CS (Tchécoslovaquie), 18.02.1986, 166 164
- 300 **Données relatives à la priorité selon la Convention de Paris et autres données relatives à l'enregistrement de la marque dans le pays d'origine**
CS (Tchécoslovaquie), 17.12.1985, 166 164
- 831 **Désignation(s) selon l'Arrangement de Madrid**
DZ (Algérie)
- 832 **Désignation(s) selon le Protocole de Madrid**
SD (Soudan), TR (Turquie), UZ (Ouzbékistan)
- 834 **Désignation(s) selon le Protocole de Madrid en vertu de l'article 9sexies**
AT (Autriche), BA (Bosnie-Herzégovine), BG (Bulgarie), BX (Benelux), BY (Biélorus), CH (Suisse), CU (Cuba), DE (Allemagne), EG (Égypte), ES (Espagne), FR (France), HR (Croatie), HU (Hongrie), IT (Italie), KP (République populaire démocratique de Corée), KZ (Kazakhstan), LI (Liechtenstein), LV (Lettonie), MA (Maroc), MC (Monaco), ME (Monténégro), MK (Ex-République yougoslave de Macédoine), MN (Mongolie), PT (Portugal), RO (Roumanie), RS (Serbie), RU (Fédération de Russie), SI (Slovénie), SK (Slovaquie), SM (Saint-Marin), UA (Ukraine), VN (Viet Nam)

Enregistrement

- 450 **Date et numéro de publication**
1986/8 LMi, 01.10.1986
- 831 **Désignation(s) selon l'Arrangement de Madrid**
AT (Autriche), BG (Bulgarie), BX (Benelux), CH (Suisse), DD (Allemagne (sans le territoire qui, avant le 3 octobre 1990, constituait la République fédérale d'Allemagne)), DE (Allemagne), DT (Allemagne (sans le territoire qui, avant le 3 octobre 1990, constituait la République démocratique allemande)), DZ (Algérie), EG (Égypte), ES (Espagne), FR (France), HU (Hongrie), IT (Italie), KP (République populaire démocratique de Corée), LI (Liechtenstein), MA (Maroc), MC (Monaco), MN (Mongolie), PT (Portugal), RO (Roumanie), SD (Soudan), SM (Saint-Marin), SU (Union soviétique), TN (Tunisie), VN (Viet Nam), YU (Serbie-et-Monténégro)
- 580 **Date de l'inscription (date de notification à partir de laquelle commence à courir le délai pour émettre le refus de protection)**
01.09.1986
Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)
AT (Autriche)
Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)
BG (Bulgarie)
Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)
BX (Benelux)
Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

DD (Allemagne (sans le territoire qui, avant le 3 octobre 1990, constituait la République fédérale d'Allemagne))

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

DZ (Algérie)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

FR (France)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

HU (Hongrie)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

IT (Italie)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

KP (République populaire démocratique de Corée)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

LI (Liechtenstein)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

MA (Maroc)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

MC (Monaco)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

MN (Mongolie)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

PT (Portugal)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

RO (Roumanie)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

SD (Soudan)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

SM (Saint-Marin)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

SU (Union soviétique)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

TN (Tunisie)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

VN (Viet Nam)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

YU (Serbie-et-Monténégro)

861 Refus provisoire total de protection

EG (Égypte)

450 Date et numéro de publication

Avant le 1er avril 1996, les refus provisoires de protection n'étaient pas publiés

580 Date de notification

12.03.1987

Date de réception par le Bureau International

25.02.1987

861 Refus provisoire total de protection

DT (Allemagne (sans le territoire qui, avant le 3 octobre 1990, constituait la République démocratique allemande))

450 Date et numéro de publication

Avant le 1er avril 1996, les refus provisoires de protection n'étaient pas publiés

580 Date de notification

04.04.1987

Date de réception par le Bureau International

23.03.1987

861 Refus provisoire total de protection

ES (Espagne)

450 Date et numéro de publication

Avant le 1er avril 1996, les refus provisoires de protection n'étaient pas publiés

580 Date de notification

29.06.1987

Date de réception par le Bureau International

15.06.1987

861 Refus provisoire total de protection

CH (Suisse)

450 Date et numéro de publication

Avant le 1er avril 1996, les refus provisoires de protection n'étaient pas publiés

580 Date de notification

03.09.1987

Date de réception par le Bureau International

28.08.1987

895 Déclaration indiquant que la marque est protégée pour tous les produits et services demandés

EG (Égypte)

450 Date et numéro de publication

1988/6 LMi, 08.08.1988

580 Date de notification

22.06.1988

Date de réception par le Bureau International

14.06.1988

896 **Déclaration indiquant que la protection de la marque est refusée pour tous les produits et services demandés**

DT (Allemagne (sans le territoire qui, avant le 3 octobre 1990, constituait la République démocratique allemande))

450 Date et numéro de publication

1988/9 LMi, 10.11.1988

580 Date de notification

06.10.1988

Date de réception par le Bureau International

26.09.1988

897 **Déclaration indiquant que la marque est protégée pour certains des produits et services demandés**

ES (Espagne)

450 Date et numéro de publication

1989/1 LMi, 10.03.1989

À supprimer de la liste:

01

580 Date de notification

07.02.1989

Date de réception par le Bureau International

30.01.1989

897 **Déclaration indiquant que la marque est protégée pour certains des produits et services demandés**

CH (Suisse)

450 Date et numéro de publication

1989/6 LMi, 15.08.1989

Liste limitée à:

- 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, 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, phonoscopes, 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'automatisation, 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 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, éléments, parties et accessoires de tous les produits précités, tubes électroniques; jeux de télévision.

580 Date de notification
19.06.1989
Date de réception par le Bureau International
09.06.1989

Continuation des effets

450 Date et numéro de publication
1993/8 LMi, 18.10.1993
833 Partie(s) contractante(s) intéressée(s)
UA (Ukraine)
580 Date de l'inscription
05.08.1993

Continuation des effets

450 Date et numéro de publication
1993/8 LMi, 18.10.1993
833 Partie(s) contractante(s) intéressée(s)
KZ (Kazakhstan)
580 Date de l'inscription
07.08.1993

Continuation des effets

450 Date et numéro de publication
1993/8 LMi, 18.10.1993
833 Partie(s) contractante(s) intéressée(s)
BY (Biélorus)
580 Date de l'inscription
13.08.1993

Continuation des effets

450 Date et numéro de publication
1993/12 LMi, 22.02.1994
833 Partie(s) contractante(s) intéressée(s)
HR (Croatie), MK (Ex-République yougoslave de Macédoine), SI (Slovénie)
580 Date de l'inscription
23.11.1993

Continuation des effets

450 Date et numéro de publication

1994/1 LMi, 21.03.1994

833 **Partie(s) contractante(s) intéressée(s)**
UZ (Ouzbékistan)

580 **Date de l'inscription**
22.12.1993

Désignation postérieure

450 **Date et numéro de publication**
1995/12 LMi, 20.02.1996

831 **Désignation(s) selon l'Arrangement de Madrid**
BA (Bosnie-Herzégovine), CU (Cuba), LV (Lettonie), SK (Slovaquie)

580 **Date de l'inscription (date de notification à partir de laquelle commence à courir le délai pour émettre le refus de protection)**
04.01.1996

891 **Date de la désignation postérieure (règle 24.6) du règlement d'exécution commun)**
29.11.1995

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

BA (Bosnie-Herzégovine)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

CU (Cuba)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

LV (Lettonie)

Le délai de refus est expiré et aucune notification de refus provisoire n'a été inscrite (sous réserve de l'application de la règle 5)

SK (Slovaquie)

Renouvellement

450 **Date et numéro de publication**
2006/14 Gaz, 11.05.2006

831 **Désignation(s) selon l'Arrangement de Madrid**
AT (Autriche), BA (Bosnie-Herzégovine), BG (Bulgarie), BX (Benelux), BY (Biélorus), CH (Suisse), CU (Cuba), DE (Allemagne), DZ (Algérie), EG (Égypte), ES (Espagne), FR (France), HR (Croatie), HU (Hongrie), IT (Italie), KP (République populaire démocratique de Corée), KZ (Kazakhstan), LI (Liechtenstein), LV (Lettonie), MA (Maroc), MC (Monaco), MK (Ex-République yougoslave de Macédoine), MN (Mongolie), PT (Portugal), RO (Roumanie), RU (Fédération de Russie), SD (Soudan), SI (Slovénie), SK (Slovaquie), SM (Saint-Marin), UA (Ukraine), UZ (Ouzbékistan), VN (Viet Nam), YU (Serbie-et-Monténégro)

Partie(s) contractante(s) désignée(s) n'ayant pas fait l'objet d'un renouvellement (règle 31.4)(b))

TN (Tunisie)

Continuation des effets

450 **Date et numéro de publication**

2007/30 Gaz, 30.08.2007

833 **Partie(s) contractante(s) intéressée(s)**

ME (Monténégro)

580 **Date de l'inscription**

26.07.2007

Désignation postérieure

450 **Date et numéro de publication**

2009/16 Gaz, 07.05.2009

832 **Désignation(s) selon le Protocole de Madrid**

TR (Turquie)

580 **Date de l'inscription (date de notification à partir de laquelle commence à courir le délai pour émettre le refus de protection)**

30.04.2009

891 **Date de la désignation postérieure (règle 24.6) du règlement d'exécution commun)**

17.04.2008

Refus provisoire partiel de protection

TR (Turquie)

450 **Date et numéro de publication**

2009/40 Gaz, 22.10.2009

862 **Refus provisoire partiel de protection**

À partir du 14 novembre 2005, les refus provisoires indiquent seulement s'ils sont totaux ou partiels, sans aucune référence aux produits, services ou classes concernés

580 **Date de notification**

29.09.2009

Date de réception par le Bureau International

16.09.2009

Déclaration indiquant les produits et services pour lesquels la protection de la marque est accordée en vertu de la règle 18ter.2)ii)

TR (Turquie)

450 **Date et numéro de publication**

2013/14 Gaz, 25.04.2013

Produits et services pour lesquels la protection de la marque est accordée

09 Composants passifs, en particulier résistances, potentiomètres, thermistances, condensateurs électriques, connecteurs et autres dispositifs de connexion, petits transformateurs, bobines et autres inducteurs, relais, commutateurs de télécommunication, circuits imprimés, éléments de protection, composants actifs, tubes cathodiques, tubes à rayons X et autres tubes, en particulier tubes photomultiplicateurs, tubes hyper-fréquence, diodes, transistors, thyristors et triacs, y compris diacs, autres détecteurs à semi-conducteurs discrets, unités à cristaux, dispositifs et éléments en piézoélectriques en céramique, céramique pour fours à micro-ondes, tubes pour caméras, émetteur de tubes, de tubes à rayons cathodiques, tubes de stockage, tubes pour fours à micro-ondes, micro-circuits électroniques, en particulier circuits intégrés monolithiques, circuits à hybrides intégrés, circuits d'affichage intégrés, circuits de commutation intégrés, circuits de stockage, microprocesseurs, dispositifs optoélectroniques, en particulier composants photoélectriques, panneaux électroluminescents, éléments et circuits pour micro-

ondes, composants magnétiques et électromagnétiques, éléments de ferrite, différents circuits électroniques, en particulier filtres.

Passive components, particularly resistors, thermistors, potentiometers, capacitors, connectors and other connection devices, small transformers, coils and other inductors, telecommunication relays, switches, printed circuits, protection elements, active components, picture tubes, X-ray tubes and other tubes, particularly photomultiplier tubes, hyper-frequency tubes, diodes, transistors, thyristors, including diacs and triacs, other discrete semiconductor detectors, crystal units, devices and parts made of piezoelectric ceramic, ceramic for microwaves, camera tubes, transmitter tubes, cathode ray tubes, storage tubes, tubes for microwaves, micro-electronic circuits, particularly monolithic integrated circuits, hybrid integrated circuits, display circuits, integrated switching circuits, integrated storage circuits, microprocessors, optoelectronic devices, particularly photoelectric components, electroluminescent panels, elements and circuits for microwaves, magnetic and electromagnetic components, ferrite components, different electronic circuits, particularly filters.

Accepted for all the goods in classes 1, 10, 11, 14, 15 and 28.

Admis pour tous les produits des classes 1, 10, 11, 14, 15 et 28.

580 **Date de notification**

18.04.2013

Date de réception par le Bureau International

26.07.2010

865 **Invalidation partielle**

RU (Fédération de Russie)

450 **Date et numéro de publication**

2013/15 Gaz, 02.05.2013

Invalidation for all the goods in class 14.

Invalidation pour tous les produits de la classe 14.

Invalidación respecto de todos los productos de la clase 14.

Nouvelle licence

450 **Date et numéro de publication**

2015/14 Gaz, 16.04.2015

791 **Nom et adresse du preneur de licence**

TESLA LIGHTING s.r.o. Slunečná 661 CZ-252 28 Cernosice République tchèque

793 **Indication des conditions ou restrictions prévues dans la licence**

AT (Autriche), BA (Bosnie-Herzégovine), BG (Bulgarie), BX (Benelux), BY (Biélorus), CH (Suisse), CU (Cuba), DZ (Algérie), EG (Égypte), ES (Espagne), FR (France), HR (Croatie), HU (Hongrie), IT (Italie), KP (République populaire démocratique de Corée), KZ (Kazakhstan), LI (Liechtenstein), LV (Lettonie), MA (Maroc), MC (Monaco), ME (Monténégro), MK (Ex-République yougoslave de Macédoine), MN (Mongolie), PT (Portugal), RO (Roumanie), RS (Serbie), SD (Soudan), SI (Slovénie), SK (Slovaquie), SM (Saint-Marin), TR (Turquie), UA (Ukraine), UZ (Ouzbékistan), VN (Viet Nam)

Liste limitée à:

11 Sources de lumière de toutes sortes à l'exception des sources de lumière pour l'industrie automobile.

Light sources of all kinds excluding light sources for the automotive industry.

Fuentes de luz de todo tipo, excepto fuentes de luz para la industria del automóvil.

Licence non exclusive

Date d'effet

18.03.2015

580

Date de l'inscription

30.03.2015



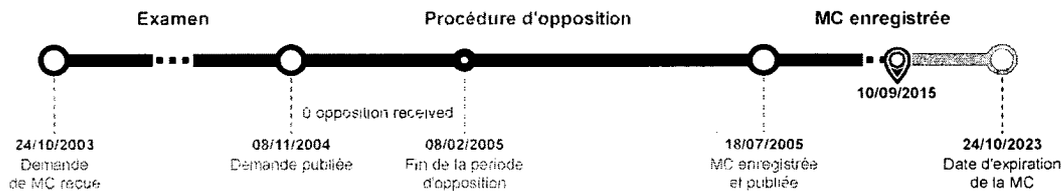
**OFFICE DE L'HARMONISATION
DANS LE MARCHÉ INTÉRIEUR**
(MARQUES, DESSINS ET MODÈLES)

Protéger votre propriété intellectuelle dans l'Union
européenne

Informations de dossier de MC

TESLA
003411758

Calendrier



Informations sur la marque

Nom	TESLA	Date de dépôt	24/10/2003
Numéro de dépôt	003411758	Date de l'enregistrement	01/06/2005
Base	MC	Date d'expiration	24/10/2023
Date de réception	24/10/2003	Date de la désignation	
Type	Mot	Langue de dépôt	Anglais
Nature	Particulier	Deuxième langue	Espagnol
Classes de Nice	9, 10, 11, 28 (Classification de Nice)	Référence de la demande	39783
Classification de Vienne		Statut de la marque	Enregistré
		Caractère distinctif acquis	No

Produits et services

français (fr)

9 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 ultraviolette, 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, 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'examen 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.

Description

Pas d'entrée

Titulaires

TESLA Holding a.s.

ID	412461	Pays	CZ - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE	Adresse postale	
Organisation	TESLA Holding a.s.			TESLA Holding a.s. Poděbradská 56/186 CZ-180 66 Praha 9 - Hloubětín REPÚBLICA CHECA	Accès et changement par l'utilisateur autorisé permis via l'User Area.
Légal	Entité juridique	État/comté	n/a		
		Ville	Praha 9 - Hloubětín		Accès et changement par l'utilisateur autorisé permis via l'User Area.
		Code postal	180 66		

Adresse **Poděbradská
56/186** Accès et changement par
l'utilisateur autorisé permis
via l'User Area.

Représentants

Müller, Václav

ID	28239	Pays	CZ - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE	Adresse postale	00 420-272934157
Organisation	n/a			Václav Müller	
Légal	Particulier	État/comté	n/a	Filipova 2016	
Type	Représentant professionnel	Ville	Praha 4	CZ-148 00 Praha 4	00 420-272934157
		Code postal	148 00	REPÚBLICA CHECA	
		Adresse	Filipova 2016		patenty.muller@volny.cz

Correspondance

De	Procédure	Numéro de dépôt	Objet	Date	Actions
	MC	003411758	Surveillance letter	11/11/2014	
	Inscription	008156922	C.9.2. & C.9.4. Revocation & Invalidity (Decisions/Judgements) Notification of entry.	23/01/2014	
	Annulation	000008171	Notification to the applicant of conclusion of the proceedings following withdrawal of the application for revocation	18/12/2013	
	Annulation	000008171	Notification to the CTM proprietor/IR holder of conclusion of the proceedings following withdrawal of the application for revocation	18/12/2013	
	Annulation	000008171	Lettre à l'OHMI	13/12/2013	
	Annulation	000008171	Lettre à l'OHMI	13/12/2013	
	Annulation	000008171	Notification to the CTM proprietor/IR holder of an extension of a time limit (Rule 71 CTMIR)	11/10/2013	
	Annulation	000008171	Notification to the applicant of an extension of a time limit [requested by the CTM proprietor/IR holder] (Rule 71 CTMIR)	11/10/2013	
	Annulation	000008171	Lettre à l'OHMI	09/10/2013	
	Inscription	007325833	L607 : Notification of the total renewal of the CTM	03/09/2013	

Affichage 1 à 10 d'entrées48

Transformation d'un EI

Pas d'entrée

Ancienneté

Numéro de dépôt	N° d'enregistrement	Pays	Date de priorité	Date de dépôt	Date d'enregistrement	Code international	Statut
	0504571	ALLEMAGNE			01/04/1986	Madrid	ACCEPTED
504571	0504571	AUTRICHE	17/12/1985	01/04/1986	24/10/2003	Madrid	ACCEPTED
504571	0504571	BENELUX	17/12/1985	01/04/1986	24/10/2003	Madrid	ACCEPTED
504571	0504571	ESPAGNE	17/12/1985	01/04/1986	24/10/2003	Madrid	ACCEPTED
504571	0504571	FRANCE	17/12/1985	01/04/1986	24/10/2003	Madrid	ACCEPTED

Numéro de dépôt	N° d'enregistrement	Pays	Date de priorité	Date de dépôt	Date d'enregistrement	Code international	Statut
504571	0504571	ITALIE	17/12/1985	01/04/1986	24/10/2003	Madrid	ACCEPTED

Affichage 1 à 6 d'entrées6

Priorité d'exposition

Pas d'entrée

Priorité

Pas d'entrée

Publications

Numéro du Bulletin	Date	Section	Description
2004/045	08/11/2004	A.1	Demandes publiées au titre de l'article 39 du RMC
2005/029	18/07/2005	B.1	Enregistrements non modifiés depuis la publication de la demande
2007/047	03/09/2007	C.2.1	Représentant - Modification du nom et de l'adresse professionnelle
2011/167	05/09/2011	C.1.1	Propriétaire - Transferts totaux
2013/134	18/07/2013	C.9.1	Demande en déchéance ou en nullité
2013/167	04/09/2013	D.1	Renouvellements
2014/016	27/01/2014	C.9.2	Décision concernant la demande en déchéance ou en nullité

Affichage 1 à 7 d'entrées7

Annulation

Numéro de dépôt	Sous-titre	Statut	Date du statut
⊕ 000008171	Annulation fondée sur la déchéance	Décision finale sur les frais - Demande retirée	21/01/2014

Affichage 1 à 1 d'entrées1

Inscriptions

Numéro du Bulletin	Date	Section	Numéro de dépôt	Titre	Sous-titre
			000008171	Annulation	Annulation fondée sur la déchéance
2007/047	03/09/2007	C.2.1	002534058	Représentant	Modification du nom et de l'adresse professionnelle
2011/167	05/09/2011	C.1.1	005836203	Propriétaire	Transferts totaux
2013/134	18/07/2013	C.9.1	007624748	Déchéance et nullité	Demandes en déchéance ou en nullité
2013/167	04/09/2013	D.1	007325833	Renouvellement	Total Renewal
2014/016	27/01/2014	C.9.2	008156922	Déchéance et nullité	Décisions concernant les demandes en déchéance ou en nullité

Affichage 1 à 6 d'entrées6

Oppositions

Pas d'entrée

Recours

Pas d'entrée

Décisions

Pas d'entrée

Renouvellements

Titre	Numéro de dépôt	Statut	Date du statut
Renouvellement	007325833	Marque renouvelée	04/09/2013

Affichage 1 à 1 d'entrées1

Relations de la marque

Pas d'entrée



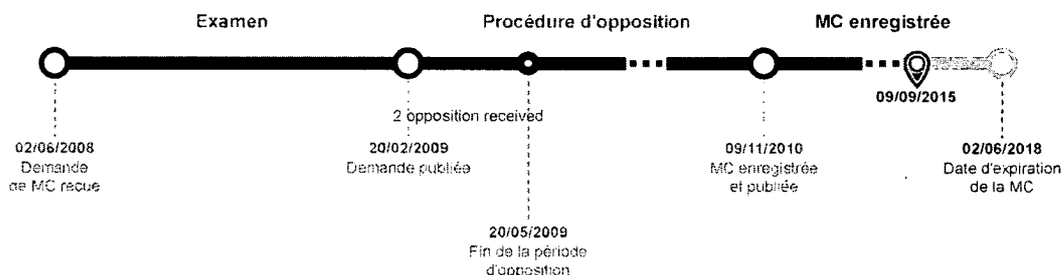
OFFICE DE L'HARMONISATION
DANS LE MARCHÉ INTÉRIEUR
(MARQUES, DESSINS ET MODÈLES)

Protéger votre propriété intellectuelle dans l'Union
européenne

Informations de dossier de MC

TESLA
006955496

Calendrier



Représentation graphique



Informations sur la marque

Nom	TESLA	Date de dépôt	02/06/2008
Numéro de dépôt	006955496	Date de l'enregistrement	05/11/2010
Base	MC	Date d'expiration	02/06/2018
Date de réception	02/06/2008	Date de la désignation	
Type	Figurative	Langue de dépôt	Tchèque
Nature	Particulier	Deuxième langue	Anglais
Classes de Nice	7, 9, 11 (Classification de Nice)	Référence de la demande	
Classification de Vienne	26.01.03, 26.01.99, 26.11.01, 26.11.12, 29.01.04 (Classification de Vienne)	Statut de la marque	Enregistré
		Caractère distinctif acquis	No

Produits et services

français (fr)

7 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, moulins, 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, shampouineuses, 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.

9 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 radiorepérage 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 électro-mécaniques, 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 ondule 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, climatiseurs, radiateurs pour le chauffage de différents baigns, 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.

Description

français (fr)

Description

Couleur Pantone bleu 072 C

Titulaires

TESLA Holding a.s.

ID	412461	Pays	CZ - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE	Adresse postale	
Organisation	TESLA Holding a.s.			TESLA Holding a.s. Poděbradská 56/186 CZ-180 66 Praha 9 - Hloubětín REPÚBLICA CHECA	Accès et changement par l'utilisateur autorisé permis via l'User Area.
Légal	Entité juridique	État/comté	n/a		
		Ville	Praha 9 - Hloubětín		Accès et changement par l'utilisateur autorisé permis via l'User Area.
		Code postal	180 66		
		Adresse	Poděbradská 56/186		Accès et changement par l'utilisateur autorisé permis via l'User Area.

Représentants

Müller, Václav

ID	28239	Pays	CZ - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE	Adresse postale	00 420-272934157
Organisation	n/a			Václav Müller Filipova 2016 CZ-148 00 Praha 4 REPÚBLICA CHECA	
Légal	Particulier	État/comté	n/a		00 420-272934157
Type	Représentant professionnel	Ville	Praha 4		
		Code postal	148 00		patenty.muller@volny.cz
		Adresse	Filipova 2016		

Correspondance

De	Procédure	Numéro de dépôt	Objet	Date	Actions
	MC	006955496	Surveillance letter	25/03/2015	
	MC	006955496	Surveillance letter	11/11/2014	
	MC	006955496	Surveillance letter	01/02/2013	
	MC	006955496	Surveillance letter for CTMs	25/07/2011	
	MC	006955496	Surveillance letter for CTMs	01/07/2011	
	MC	006955496	Cover letter for registration certificate.	11/11/2010	
	MC	006955496	Certificat d'enregistrement	10/11/2010	
	Opposition	001522799	Conclusion Of Proceedings Pursuant To Withdrawal Of Opposition before AP- To The Opposing Party	05/11/2010	

De	Procédure	Numéro de dépôt	Objet	Date	Actions
	Opposition	001522799	Conclusion Of Proceedings Pursuant To Withdrawal Of Opposition before AP- To The Applicant	05/11/2010	
	Opposition	001522799	Lettre à l'OHMI	04/11/2010	

Affichage 1 à 10 d'entrées78

Transformation d'un EI

Pas d'entrée

Ancienneté

Pas d'entrée

Priorité d'exposition

Pas d'entrée

Priorité

Pas d'entrée

Publications

Numéro du Bulletin	Date	Section	Description
2009/005	09/02/2009	C.2.1	Représentant - Modification du nom et de l'adresse professionnelle
2009/005	09/02/2009	C.2.1	Représentant - Modification du nom et de l'adresse professionnelle
2009/007	20/02/2009	A.1	Demandes publiées au titre de l'article 39 du RMC
2010/084	10/05/2010	C.1.1	Propriétaire - Transferts totaux
2010/210	09/11/2010	B.2	Enregistrements modifiés depuis la publication de la demande

Affichage 1 à 5 d'entrées5

Annulation

Pas d'entrée

Inscriptions

Numéro du Bulletin	Date	Section	Numéro de dépôt	Titre	Sous-titre
2009/005	09/02/2009	C.2.1	003651810	Représentant	Modification du nom et de l'adresse professionnelle
2009/005	09/02/2009	C.2.1	003655589	Représentant	Modification du nom et de l'adresse professionnelle
2010/084	10/05/2010	C.1.1	004755677	Propriétaire	Transferts totaux

Affichage 1 à 3 d'entrées3

Oppositions

Numéro de dépôt	Date	Motifs	Opposant	Représentant	Langue	Référence	Statut	Étendue de l'opposition
001522823	20/05/2009	Likelihood of	TESA S.A.	CABINET LAVOIX	Anglais		Fermé	Class 9 X-ray tubes, microscopes, apparatus for long-distance

Numéro de dépôt	Date	Motifs	Opposant	Représentant	Langue	Référence	Statut	Étendue de l'opposition
		confusion						measuring, laser and laser telecommunication and measuring apparatus, radio location and navigational instruments and tools, radars, detectors, sensors, oscilloscopes and oscillographs, analytical apparatus, in particular electric and electronic measuring apparatus and devices, including devices for measuring non-electric quantities, telecommunication measuring devices, apparatus for measuring radioactive emissions, nuclear resonance spectrometers, weighing apparatus, devices for vacuum development and measuring, substance spectrometers.
001522799	19/05/2009		Tesla Motors, Inc.	FIELD FISHER WATERHOUSE LLP	Anglais		Retiré	

Affichage 1 à 2 d'entrées2

Recours

Pas d'entrée

Décisions

Numéro de l'affaire	Type	Affaire	Légal	Mots clés	Statut	Date de la décision
⊕ Opposition 001522823	Opposition		Article 8(1)(b) CTMR		Refus partiel de la demande de MC/EI	07/05/2010

Affichage 1 à 1 d'entrées1

Renouvellements

Pas d'entrée

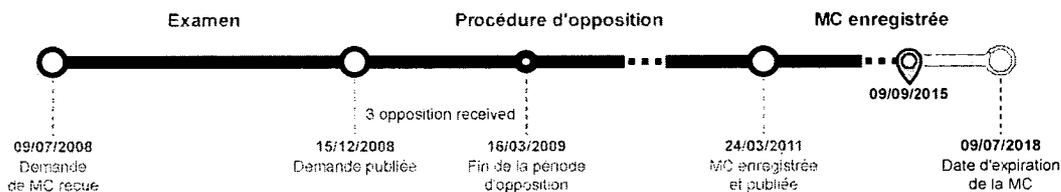
Relations de la marque

Pas d'entrée

Informations de dossier de MC

TESLA
007050024

Calendrier



Représentation graphique



Informations sur la marque

Nom	TESLA	Date de dépôt	09/07/2008
Numéro de dépôt	007050024	Date de l'enregistrement	22/03/2011
Base	MC	Date d'expiration	09/07/2018
Date de réception	09/07/2008	Date de la désignation	
Type	Figurative	Langue de dépôt	Tchèque
Nature	Particulier	Deuxième langue	Anglais
Classes de Nice	6, 7, 8, 9, 11, 21, 42 (Classification de Nice)	Référence de la demande	
Classification de Vienne	26.01.03, 26.01.10, 26.01.24, 26.03.23 (Classification de Vienne)	Statut de la marque	Enregistré
		Caractère distinctif acquis	No

Produits et services

français (fr)

6 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.

7 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.

8 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.

9 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, minuteriers, 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 thermoioniques, 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, jonctionneurs, 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, bascules, 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, tapis, filtres pour la climatisation, filtres pour l'eau potable, fontaines, friteuses électriques, (friteuses électriques), bouches à eau, appareils et installations pour réfrigérer, glaciers, 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 désalement, 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.

Description

Pas d'entrée

Titulaires

TESLA Holding a.s.

ID	412461	Pays	CZ - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE	Adresse postale	
Organisation	TESLA Holding a.s.	État/comté	n/a	TESLA Holding a.s. Poděbradská 56/186 CZ-180 66 Praha 9 - Hloubětín REPÚBLICA CHECA	Accès et changement par l'utilisateur autorisé permis via l'User Area.
Légal	Entité juridique	Ville	Praha 9 - Hloubětín		Accès et changement par l'utilisateur autorisé permis via l'User Area.
		Code postal	180 66		
		Adresse	Poděbradská 56/186		Accès et changement par l'utilisateur autorisé permis via l'User Area.

Représentants

Müller, Václav

ID	28239	Pays	CZ - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE	Adresse postale	00 420-272934157
Organisation	n/a	État/comté	n/a	Václav Müller Filipova 2016 CZ-148 00 Praha 4 REPÚBLICA CHECA	00 420-272934157
Légal	Particulier	Ville	Praha 4		
Type	Représentant professionnel	Code postal	148 00		patenty.muller@volny.cz
		Adresse	Filipova 2016		

Correspondance

De	Procédure	Numéro de dépôt	Objet	Date	Actions
	MC	007050024	Surveillance letter	25/03/2015	
	MC	007050024	Surveillance letter	11/11/2014	
	MC	007050024	Surveillance letter	01/02/2013	
	MC	007050024	Surveillance letter	14/06/2012	
	MC	007050024	Surveillance letter	25/04/2012	

De	Procédure	Numéro de dépôt	Objet	Date	Actions
	MC	007050024	Surveillance letter for CTMs	25/07/2011	
	MC	007050024	Surveillance letter for CTMs	01/07/2011	
	MC	007050024	Cover letter for registration certificate.	25/03/2011	
	MC	007050024	Certificat d'enregistrement	24/03/2011	
	Opposition	001492340	Lettre à l'OHMI	07/03/2011	

Affichage 1 à 10 d'entrées157

Transformation d'un EI

Pas d'entrée

Ancienneté

Pas d'entrée

Priorité d'exposition

Pas d'entrée

Priorité

Pas d'entrée

Publications

Numéro du Bulletin	Date	Section	Description
2008/050	15/12/2008	A.1	Demandes publiées au titre de l'article 39 du RMC
2009/005	09/02/2009	C.2.1	Représentant - Modification du nom et de l'adresse professionnelle
2009/005	09/02/2009	C.2.1	Représentant - Modification du nom et de l'adresse professionnelle
2010/084	10/05/2010	C.1.1	Propriétaire - Transferts totaux
2011/058	24/03/2011	B.2	Enregistrements modifiés depuis la publication de la demande

Affichage 1 à 5 d'entrées5

Annulation

Pas d'entrée

Inscriptions

Numéro du Bulletin	Date	Section	Numéro de dépôt	Titre	Sous-titre
2009/005	09/02/2009	C.2.1	003655589	Représentant	Modification du nom et de l'adresse professionnelle
2009/005	09/02/2009	C.2.1	003651810	Représentant	Modification du nom et de l'adresse professionnelle
2010/084	10/05/2010	C.1.1	004755677	Propriétaire	Transferts totaux

Affichage 1 à 3 d'entrées3

Oppositions

Numéro de	Date	Motifs	Opposant	Représentant	Langue	Référence	Statut	Étendue de l'opposition
-----------	------	--------	----------	--------------	--------	-----------	--------	-------------------------

dépôt						
001496747	16/03/2009	Likelihood of confusion	Tesla Motors, Inc.	FIELD FISHER WATERHOUSE LLP	Anglais	Retiré Tanks of metal, ironwork for doors, door fittings of metal, clips of metal for cables and pipes, water-pipe valves of metal, elbows for pipes of metal, swimming pools (metal structures), containers of metal, ironwork for windows, fittings of metal for furniture, containers of metal (storage, transport), pipes of metal, barrels of metal, ducts and pipes of metal for central heating installations, bottle caps of metal, steel pipes, drain pipes of metal, fittings of metal for windows, building panels of metal, safety cash boxes, metal fluid lines and tubes, penstock pipes (of metal), water-pipes of metal, lockers of metal, metal toolboxes, metal pipe clips, junctions of metal for pipes, fittings of metal for buildings, sealing caps of metal, metal nozzles, closures of metal for containers, pipes of metal for ventilation equipment, locks (other than electric) of metal, plugs of metal, latches of metal., Alternators, fittings for engine boilers, packing machines, pumps (machines), pump diaphragms, high pressure washers, feeders (parts of machines), conveyers (machines), belt conveyors, ejectors, gas-operated soldering irons, labellers (machines), filters (parts of machines, motors or engines), milling machines, generators of electricity, drive motors, other than for land vehicles, engines, other than for land vehicles, gas-operated soldering blow pipes, filter presses, carburetters, hammers (parts of machines), universal joints (cardan joints), compressors (machines), condensing installations, boiler tubes (parts of machines), metalworking machines, bread cutting machines, food processors (electric), kitchen machines, electric, included in this class, cultivators (machines), glue guns, electric, moulds (parts of machines), moulding machines, presses (machines for industrial purposes), fruit presses, electric, for household purposes, bearings (parts of machines), handling machines, automatic (manipulators), hand-held tools, mechanically operated, blowing engines, agitators, blenders, electric, for household purposes, grinders/crushers, electric, for household purposes, roller bridges, injectors for engines, washing apparatus, bottle washing machines, dishwashers, expansion tanks

(parts of machines), de-aerators for feedwater, electromechanical apparatus for preparing beverages, instruments (parts of machines), sharpening machines, knives (parts of machines), electric knives, trimming machines, water separators, degreasing preparations for use in manufacturing processes, air suction machines, bending machines, rinsing machines, tin openers, electric, control cables for machines, engines or motors, control mechanisms for machines, engines or motors, steam engine boilers, bottle sealing machines, filling machines, bottle filling machines, propulsion mechanisms other than for land vehicles, washing machines (laundry), aerators, racket stringing machines, regulators (parts of machines), sewage pulverisers, cutting machines, blades (parts of machines), piston segments, separators, sieves (machines or parts of machines), lathes (machine tools), starters for motors and engines, bottle capping machines, shears, electric, drying machines, welding machines, electric, sparking plugs for internal combustion engines, glow plugs for diesel engines, electric whisks, electric blenders and whisks for household purposes, sifting machines, pistons for cylinders, valves (parts of machines), cartridges for filtering machines, boring heads (parts of machines), drilling machines, heat exchanger units (parts of machines), dusting apparatus, vacuum pumps (machines), air condensers, igniting magnetos, aerated water making apparatus, bottle stoppering machines, watering machines for agricultural purposes, ironing machines., Depilation apparatus, electric and non-electric, razors, electric or non-electric, electric manicure sets, knives, electric or non-electric, nail clippers, electric and non-electric, hairclippers for personal use., Accumulators, electric, sound alarms, ammeters, aerials, audiovisual teaching apparatus, distribution machines, automatic, electric batteries, cells, lightning arresters, lightning conductors, buzzers, electric, electric coils, electromagnetic coils, choking coils (impedance), saccharometers, cyclotrons, bar code readers, time switches, automatic, chips (integrated circuits), galvanic cells, grids for batteries, solar batteries, contact lenses, optical lenses,

readers (data processing equipment), telemeters, remote control apparatus, electric installations for the remote control of industrial operations, electric apparatus for remote ignition, detectors, diagnostic apparatus, not for medical purposes, slide projectors, optical lamps, diffraction apparatus (microscopy), dictating machines, magnetic disks, compact discs (audio-video), time clocks (time recording devices), luminous or mechanical road signs, dosage dispensers, electric wires, digital video disc players, electric cables, electric connections, welding apparatus, electric, electric devices for attracting and killing insects, hair-curlers, electrically heated, electrified fences, electronic pens (display units), electronic notice boards, thermionic lamps and tubes, exposure meters (light meters), facsimile machines, respirators for filtering air, fluorescent screens, cameras (photography), apparatus and instruments for physics, galvanic cells, galvanizing apparatus, electroplating apparatus, surveying instruments, apparatus for changing record player needles, record players, hands-free sets for telephones, voting machines, parking meters, speaking tubes, chronographs, time recorders, magnetic identity cards, indicators (electricity), inductors (electricity), integrated circuits, intercommunication apparatus, coaxial cables, junction sleeves for electric cables, starter cables, fibre optic cables, cinematographic cameras, batteries for pocket lamps, torches, integrated circuit cards (smart cards), cathodes, containers for microscope slides, frequency meters, collectors, electric, electric apparatus for commutation, terminals (electricity), capacitors, connectors (electricity), contacts, electric, photocopiers (photostatic, electrostatic, thermic), make-up removing appliances, electric, armatures (electricity), covers for electric outlets, quantity indicators, darkroom lamps (photography), lasers, not for medical purposes, magnetic data media, magnetic cards (encoded), magnetic encoders, audio cassette recorders, video recorders, beacons, luminous, megaphones, converters, electric, measuring instruments, measuring devices (electricity),

microwave equipment, microprocessors, microscopes, modems, monitoring apparatus, electric, chargers for electric batteries, furniture especially made for laboratories, signals, luminous or mechanical, navigational instruments, optical data media, notebook computers, objectives (lenses) (optics), screens, branch boxes (electricity), electric resistances, anti-interference devices (electricity), limiters (electricity), optical discs, optical apparatus and instruments, oscillographs, personal stereos, lighting ballasts, electric door openers, ozonators, soldering irons, electric, luminous or mechanical signalling panels, computer peripherals, projection screens, plotters, calculating machines, computers, computer memories, fuses, semiconductors, printed circuits, warning devices, cases fitted with dissecting instruments (microscopy), processors (central processing units), projection apparatus, cathodic anti-corrosion apparatus, cassette players, compact disc apparatus, portable telephones, voltage surge protectors, circuit breakers, audio and video receivers, sound reproduction apparatus, radars, radios, radiotelephony sets, regulating apparatus, electric, electric light dimmers, rheostats, dimmer switches (electric), heat regulating apparatus, electric relays, x-rays producing apparatus and installations, not for medical purposes, rheostats, loudspeakers, vehicle radios, switchboards, control panels (electricity), satellite navigation apparatus, transmitters of electronic signals, sirens, distribution boxes (electricity), observation instruments, image sensors, scanners (data processing), recorded computer software, sonars, spectroscopes, circuit closers, connectors for electric lines, masts for wireless aeriels, welding electrodes, electric welding apparatus, flashing lights (luminous signals), junction boxes (electricity), telephone wires, telephone apparatus, TV sets, push buttons for bells, transformers (electricity), transistors (electricity), automatic turnstiles, particle accelerators, scales, electricity conduits, video cameras, videophones, conductors, electric, switches, electric, transmitting sets (telecommunications), transmitters of electronic signals, high-frequency

apparatuses, teaching apparatus, anti-theft warning apparatus, electric locks, data processing equipment, radiotelegraphy sets, plugs, sockets and other contacts (electric connections), door closers, electric, answering machines, amplifying tubes, amplifiers, alarm bells, electric, electric door bells, flashlights (photography), electric irons., Globes for lamps, mixer taps for water pipes, searchlights, safety lamps, purification installations for sewage, electric coffee percolators, electric lamps, blankets, electric, not for medical purposes, electrically heated carpets, rugs, filters for air conditioning, filters for drinking water, fountains, deep-fryers, electric, hydrants, cooling apparatus and equipment, ice boxes, ionising apparatus for the treatment of air, electric appliances for making yoghurt, shower booths, stoves, pocket searchlights, coffee machines, electric, air-conditioning apparatus, solar collectors (heating), flushing tanks, electric kettles, bath installations, cooking utensils, electric, laboratory lamps, refrigerating cabinets, refrigerating appliances and installations, electrically heated footmuffs, steam facial apparatus (saunas), nuclear reactors, lamp mantles, ventilation hoods, desalination plants, hot water heating installations, lighting apparatus and installations, luminous tubes for lighting, bakers' ovens, urinals (sanitary fixtures), polymerisation installations, air cooling apparatus, griddles (cooking appliances), radiators (heating), regulating and safety accessories for water apparatus, sanitary apparatus and installations, flares, sterilisers, air purifying apparatus and machines, drying apparatus and machines, lamps, light reflectors (lights), automobile lights, heat accumulators, hot air apparatus, autoclaves (electric pressure cookers), pressure water tanks, toasters, microwave ovens (cooking apparatus), cooking apparatus and installations, fans (air-conditioning), ventilation (air-conditioning) installations and apparatus, filaments for electric lamps, hair driers, water distribution installations, lighting apparatus for vehicles, discharge tubes, electric, for lighting, heat exchangers (not parts of machines), water purifying apparatus and machines, disinfectant apparatus, water supply

							<p>installation, air filtering installations, water filter kits, cooling installations for water, water purification installations, installations for conditioning air, water conduit installations, watering installations, automatic, water softening installations, light bulbs., Refrigerating containers, electric combs, electric toothbrushes, bottles, containers, tumblers, beakers and shallow containers, polyethylene terephthalate bottles, containers and tanks including water containers and tanks, drinks bottles and containers., Computer programming, computer system design, technical project studies, computer software design.</p>
001496549	13/03/2009	Likelihood of confusion	TESA S.A.	CABINET LAVOIX	Anglais	Fermé	<p>Class 9 Ammeters, saccharometers, telemeters, dosage dispensers, exposure meters (light meters), apparatus and instruments for physics, surveying instruments, parking meters, frequency meters, quantity indicators, measuring instruments, measuring devices (electricity), microscopes, monitoring apparatus, x-rays producing apparatus and installations, not for medical purposes, observation instruments, spectroscopes.</p>
001492340	04/03/2009	Likelihood of confusion	TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.	Izquierdo Faces, José	Anglais	Retiré	<p>Class 6 Tanks of metal, ironwork for doors, door fittings of metal, clips of metal for cables and pipes, water-pipe valves of metal, elbows for pipes of metal, swimming pools (metal structures), containers of metal, ironwork for windows, fittings of metal for furniture, containers of metal (storage, transport), pipes of metal, barrels of metal, ducts and pipes of metal for central heating installations, bottle caps of metal, steel pipes, drain pipes of metal, fittings of metal for windows, building panels of metal, metal fluid lines and tubes, penstock pipes (of metal), water-pipes of metal, lockers of metal, metal toolboxes, metal pipe clips, junctions of metal for pipes, fittings of metal for buildings, sealing caps of metal, metal nozzles, closures of metal for containers, pipes of metal for ventilation equipment. Class 9 Accumulators, electric, aerials, audiovisual teaching apparatus, distribution machines, automatic, electric batteries, cells, lightning arresters, lightning conductors, buzzers, electric, electric coils, electromagnetic coils, choking coils (impedance), cyclotrons, bar code readers, time switches,</p>

automatic, chips (integrated circuits), galvanic cells, grids for batteries, solar batteries, contact lenses, optical lenses, readers (data processing equipment), remote control apparatus, electric installations for the remote control of industrial operations, electric apparatus for remote ignition, detectors, diagnostic apparatus, not for medical purposes, slide projectors, optical lamps, diffraction apparatus (microscopy), dictating machines, magnetic disks, compact discs (audio-video), luminous or mechanical road signs, electric wires, digital video disc players, electric cables, electric connections, welding apparatus, electric, electric devices for attracting and killing insects, hair-curlers, electrically heated, electrified fences, electronic pens (display units), electronic notice boards, thermionic lamps and tubes, facsimile machines, respirators for filtering air, fluorescent screens, cameras (photography), galvanic cells, galvanizing apparatus, electroplating apparatus, apparatus for changing record player needles, record players, hands-free sets for telephones, voting machines, speaking tubes, chronographs, time recorders, indicators (electricity), inductors (electricity), integrated circuits, intercommunication apparatus, coaxial cables, junction sleeves for electric cables, starter cables, fibre optic cables, cinematographic cameras, batteries for pocket lamps, torches, integrated circuit cards (smart cards), cathodes, containers for microscope slides, collectors, electric, electric apparatus for commutation, terminals (electricity), capacitors, connectors (electricity), contacts, electric, photocopiers (photostatic, electrostatic, thermic), make-up removing appliances, electric, armatures (electricity), covers for electric outlets, darkroom lamps (photography), lasers, not for medical purposes, magnetic data media, magnetic cards (encoded), magnetic encoders, audio cassette recorders, video recorders, beacons, luminous, megaphones, converters, electric, microwave equipment, microprocessors, modems, chargers for electric batteries, furniture especially made for laboratories, signals, luminous or mechanical, navigational instruments, optical data media, notebook computers, objectives (lenses)

(optics), screens, branch boxes (electricity), electric resistances, anti-interference devices (electricity), limiters (electricity), optical discs, optical apparatus and instruments, oscillographs, personal stereos, lighting ballasts, ozonators, soldering irons, electric, luminous or mechanical signalling panels, computer peripherals, projection screens, plotters, calculating machines, computers, computer memories, fuses, semiconductors, printed circuits, cases fitted with dissecting instruments (microscopy), processors (central processing units), projection apparatus, cathodic anti-corrosion apparatus, cassette players, compact disc apparatus, portable telephones, voltage surge protectors, circuit breakers, audio and video receivers, sound reproduction apparatus, radars, radios, radiotelephony sets, regulating apparatus, electric, electric light dimmers, rheostats, dimmer switches (electric), heat regulating apparatus, electric relays, rheostats, loudspeakers, vehicle radios, switchboards, control panels (electricity), satellite navigation apparatus, transmitters of electronic signals, sirens, distribution boxes (electricity), image sensors, scanners (data processing), recorded computer software, sonars, circuit closers, connectors for electric lines, masts for wireless aerials, welding electrodes, electric welding apparatus, flashing lights (luminous signals), junction boxes (electricity), telephone wires, telephone apparatus, TV sets, transformers (electricity), transistors (electricity), automatic turnstiles, particle accelerators, scales, electricity conduits, video cameras, videophones, conductors, electric, switches, electric, transmitting sets (telecommunications), transmitters of electronic signals, high-frequency apparatuses, teaching apparatus, data processing equipment, radiotelegraphy sets, sockets and other contacts (electric connections), electric, answering machines, amplifying tubes, amplifiers, flashlights (photography), electric irons. Class 42
Computer programming, computer system design, technical project studies, computer software design.

Recours

Pas d'entrée

Décisions

Numéro de l'affaire	Type	Affaire	Légal	Mots clés	Statut	Date de la décision
 Opposition 001496549	Opposition		Article 8(1)(b) CTMR		Refus partiel de la demande de MC/EI	11/06/2010

Affichage 1 à 1 d'entrées1

Renouvellements

Pas d'entrée

Relations de la marque

Pas d'entrée