



Úřad průmyslového vlastnictví

- informační služby, patentové databáze, CPC

Mgr. Hana Churáčková

Praha, 21.11. 2013





Úřad průmyslového vlastnictví

Působnost:

- ústřední orgán státní správy
- fce národního patentového a známkového úřadu
- rozhoduje o poskytování ochrany k předmětům průmyslového vlastnictví a vede příslušné rejstříky
- zpřístupňuje fond patentové literatury
- spolupracuje s mezinárodními organizacemi a národními úřady na poli průmyslového vlastnictví



Informační služby

- Zpřístupňuje fond světové patentové literatury (přes 30 mil. doků z více než 20 zemí, vč. EP a PCT)
- Informační konzultační služby





Informační služby

Rešeršní služby:

- Patenty (stav techniky, jmenné, právní stav, patentové rodiny)
- Ochranné známky (znění, jmenné, obrazové prvky)
- Průmyslové vzory (vnější vzhled, jmenné)



Národní patentová databáze



Úřad průmyslového vlastnictví

Česky | Deutsch | English | Français



Home | ÚPV | Průmyslová práva | Služby úřadu | Právní předpisy | Užitečné odkazy | Publikace | Vzdělávání



Vynálezy/Patenty

- [Vynález a jeho ochrana](#)
- [Elektronické podávání a formuláře](#)
- [Poplatky](#)

Užitné vzory

- [Užitný vzor a jeho ochrana](#)
- [Elektronické podávání a formuláře](#)
- [Poplatky](#)

Označení původu / Zeměpisná označení

- [Označení původu a jeho ochrana](#)
- [Elektronické podávání a formuláře](#)
- [Poplatky](#)

Profil zadavatele

Podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

Ochranné známky

- [Ochranná známka a její ochrana](#)
- [Elektronické podávání a formuláře](#)
- [Poplatky](#)

Průmyslové vzory

- [Průmyslový vzor a jeho ochrana](#)
- [Elektronické podávání a formuláře](#)
- [Poplatky](#)

Online databáze

- [Databáze ÚPV](#)
- [EPO](#)
- [WIPO](#)
- [OHIM](#)
- [Systémy třídění](#)



Aktuality

- 12.11.2013 [Řecko a Maroko v TMview](#)
- 11.11.2013 [Varování před subjekty nabízejícími obnovu ochranných známek](#)
- 07.11.2013 [28.11.- Seminář: Aktuální otázky ochrany průmyslového vlastnictví v České republice](#)
- 05.11.2013 [27.11.- Seminář: Využití a ochrana průmyslových práv, majetkové a trestně právní konsekvence](#)
- 05.11.2013 [20.11.- Seminář: Jak využívat práva duševního vlastnictví pro rozvoj své firmy](#)

Kontakt

Úřad průmyslového vlastnictví
Antonína Čermáka 2a
160 68 Praha 6 - Bubeneč
Tel/Fax: 220 383 111 / 224 324 718
E-mail: posta@upv.cz
Adresa datové schránky: ix6aa38
Helpdesk:
E-mail: helpdesk@upv.cz
Tiskový mluvčí:
Ing. Josef Dvornák
E-mail: jdvornak@upv.cz
[Nejčastější dotazy \(FAQ\)](#)



Národní patentová databáze

[Zpět na seznam databází](#)

Rešerše Patenty a Užité vzory

Databáze obsahuje české přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zapsané užité vzory.

Titulní strany národních patentů můžete podle jejich čísla vyhledávat na adrese <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.frm#>

Naskenované dokumenty podle jejich čísla nebo čísla přihlášky naleznete na adrese <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.spis.formular>

Pro návrat z detailu do hlístitu použijte tlačítko Zpět ve svém prohlížeči. Je to rychlejší.

Poslední aktualizace databáze: 13.11.2013 20:18

Počet řádků výstupu: 10

Číslo dokumentu/zápisu	=		AND
Číslo přihlášky	=		AND
Přihlašovatel/Majitel	=	škoda	AND
Druh dokumentu	=		AND
Datum podání	>		AND
Datum udělení	>	1.1.2010	AND

Skupina: PV PUV EP SPC

Licence: Ano Ne Obojí

Platná nabídka licence:

Normalizovaný tvar *) : Vyhledávat fulltextově #) :

Řadit sestupně:

Výstup: Typ 1 Typ 2 Typ 3

Hledat

Vymaž formulář

*) Při zaškrtnutí prohledává data bez ohledu na diakritiku.

#) Atributy "Název", "Přihlašovatel/Majitel" a "Původce" je možné prohledávat fulltextově - při zaškrtnutí této volby bude každý z textů vyplněných do políček těchto atributů považován za spojený textový řetězec a vyhledán vcelku tak, jak byl zadán. Pokud chcete například nalézt všechny přihlášky vynálezů, které kdekoli v názvu obsahují výraz 'kolejové vozidlo', hledaný výraz zadejte ve tvaru %kolejové vozidlo% (bez uvozovek), kdy procento nahrazuje libovolnou část textu. Pozor, při fulltextovém vyhledávání je vždy brán zřetel na diakritiku a záleží na pořadí slov v hledaném textu (například při dotazu na majitele patentu je vždy lepší zadat dva dotazy 'Josef Novák' + 'Novák Josef').



Národní patentová databáze

Výsledky dotazu Rešerše Patenty a Užité vzory

Poslední aktualizace databáze: 13.11.2013 20:18

Dotaz: ((MAJX=ŠKODA)) AND ((UDEL>1.1.2010))

Nalezeno záznamů: 66, Zobrazují se záznamy: 56 až 65

		Č. přihlášky	Číslo dokumentu	Stav	MPT	Název	Příhlašovatel/Majitel
<input type="checkbox"/>	PUV	2011-24208	22400	Platný dokument	B 60 N 2/24, B 60 N 3/00, B 60 R 22/10	Schránka na zvířata ve vozidle	ŠKODA AUTO a.s.
<input type="checkbox"/>	PUV	2011-24226	22585	Platný dokument	B 60 N 2/48	Hlavová opěrka, zejména pro sedadla vozidla	Škoda Auto a.s.
<input type="checkbox"/>	PUV	2011-24879	22915	Platný dokument	G 21 F 5/008, G 21 F 5/00	Vnitřní vestavba kontejneru pro uložení použitých palivových kazet reaktorů	ŠKODA JS a.s.
<input type="checkbox"/>	PUV	2011-25062	23062	Platný dokument	B 61 L 3/20	Zařízení pro dálkový sběr dat vozidla a jejich vizualizaci a aktualizaci na vozidle	ŠKODA TRANSPORTATION a.s.
<input type="checkbox"/>	PUV	2011-25287	23297	Platný dokument	G 21 C 19/11	Spodní koncovka vložené tyče jaderného reaktoru VVER-440	ŠKODA JS a.s.
<input type="checkbox"/>	EP	2011-466008	2383150	Platný dokument	B 60 R 7/10	Upevňovací prostředek zavazadlového prostoru vozidla	Skoda Auto A.S.
<input type="checkbox"/>	EP	2011-466019	2404782	Platný dokument na poshovorací lhůtě	B 60 R 5/04, B 60 R 7/02	Demontovatelný závěsný prostředek zavazadlového prostoru	Skoda Auto a.s.
<input type="checkbox"/>	EP	2011-466031	2444285	Platný dokument na poshovorací lhůtě	B 60 R 5/04	Výškově přestavitelná podlaha	Skoda Auto A.S.
<input type="checkbox"/>	PV	2012-284	303690	Platný dokument	B 25 B 9/00, B 25 B 23/10, B 25 B 23/00, B 25 B 23/14, G 01 B 3/30, G 01 B 3/00	Systém k měření prodloužení svorníků při současném momentovém dotahování utahovákem	ŠKODA JS a.s.
<input type="checkbox"/>	PUV	2013-27526	25205	Platný dokument	B 60 K 35/00, B 60 R 16/023	Palubní testovací asistenční jednotka	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i. ŠKODA AUTO a.s.

56

Přejít

Předchozí

Další

Zpět na formulář

Vybraný hitlist

Hromadný detail



Národní patentová databáze



Úřad průmyslového vlastnictví

Výpis z databáze Patentů a Užitečných vzorů

Údaje byly získány dne 14.11.2013 09:55. Na základě dat ze dne (poslední aktualizace DB): 13.11.2013 20:18.

56 z 66

Číslo přihlášky:	2011-24208
Číslo zápisu:	22400
Datum přihlášení:	13.04.2011
Název:	Schránka na zvířata ve vozidle (EN: Box for animal in a vehicle)
Přihlašovatel/Majitel:	ŠKODA AUTO a.s., Mladá Boleslav, CZ
Původce:	Kusý Petr, Mnichovo Hradiště - Hněvousice, CZ
Užitečný vzor v platnosti:	13.04.2015
MPT:	B 60 N 2/24, B 60 N 3/00, B 60 R 22/10
Datum zápisu:	20.06.2011
Datum zveřejnění zápisu:	29.06.2011
Stav:	Platný dokument
Druh:	PUV - národní s žádostí o zapsání do rejstříku

Předchozí

Zpět na hitlist

Přehled položek řízení

Naskenovaný dokument

Další

Pozn.: Stav probíhajícího řízení je zřejmý z Přehledu položek řízení.


UPOZORNĚNÍ

Tento výpis má pouze informativní charakter a údaje pro jeho vytvoření byly získány na síti Internet.
Domníváte-li se, že obsahuje chyby, obraťte se prosím na Úřad průmyslového vlastnictví.
Údaje byly získány na <http://www.upv.cz> dne 14.11.2013 09:55.



Národní patentová databáze

UŽITNÝ VZOR

(19) ČESKÁ REPUBLIKA	(21) Číslo přihlášky: 2011 - 24208	(11) Číslo dokumentu: 22400
	(22) Přihlášeno: 13.04.2011	(13) Druh dokumentu: U1
ÚŘAD PRŮMYSL OVÉHO VLASTNICTVÍ	(47) Zapsáno: 20.06.2011	(51) Int. Cl.: B60N 2/24 (2006.01) B60N 3/00 (2006.01) B60R 22/10 (2006.01)

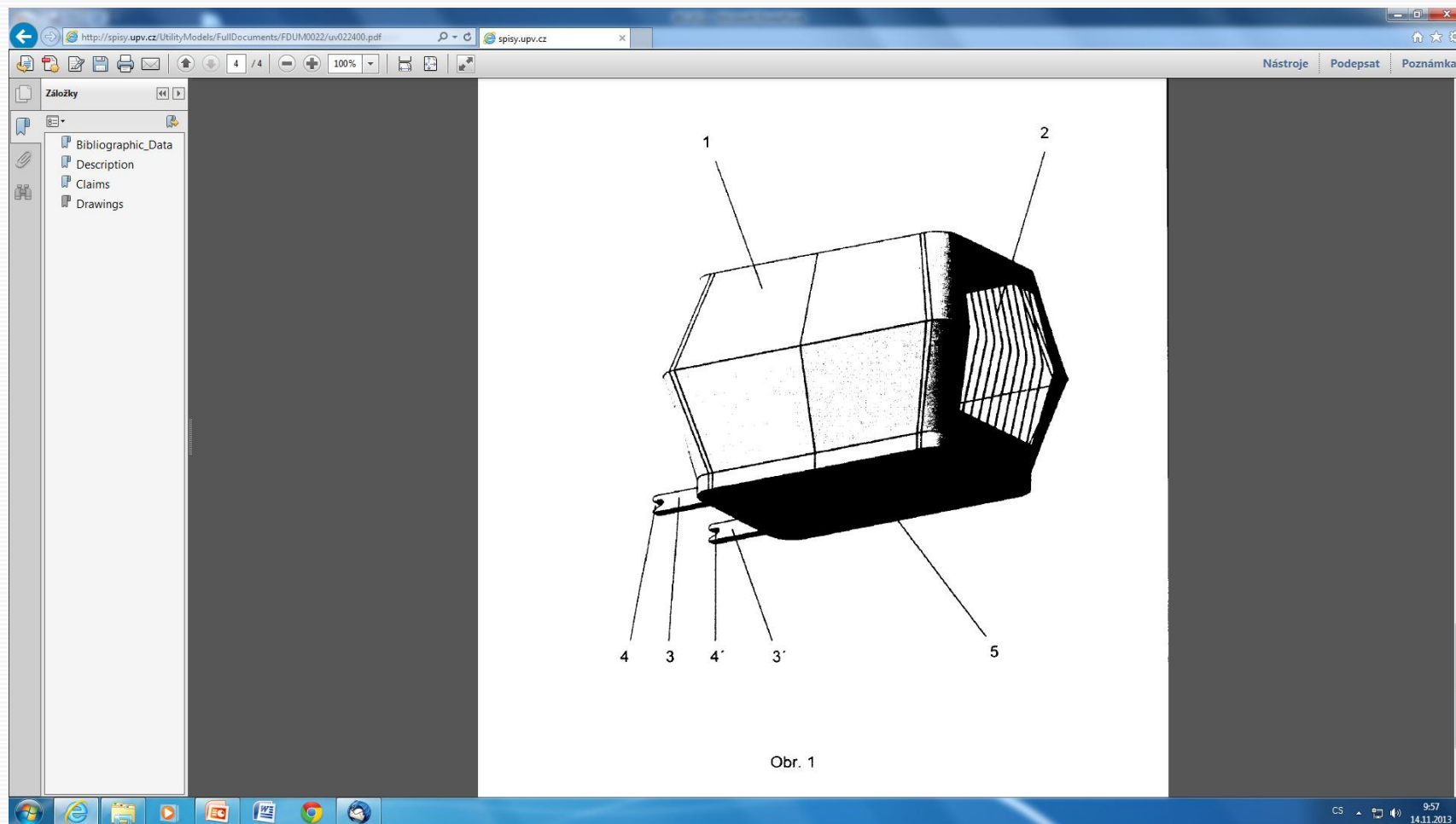
(73) Majitel:
ŠKODA AUTO a.s., Mladá Boleslav, CZ

(72) Přivodce:
Kusý Petr, Mnichovo Hradiště - Hněvousice, CZ

(54) Název užitého vzoru:
Schránka na zvířata ve vozidle



Národní patentová databáze





www.epo.org

Espacenet

The screenshot shows the EPO website homepage. At the top left is the EPO logo with text in German, English, and French. To its right are search boxes for 'Site search' and 'Patent search', with a 'Search' button and a link to 'Advanced search'. Further right are language options (Deutsch, English, Français) and links for 'About us | Contact' and 'Service & support'. A dark navigation bar contains links for 'Home', 'Searching for patents', 'Applying for a patent', 'Law & practice', 'News & issues', and 'Learning & events'. On the left, a sidebar menu lists 'Searching for patents' with sub-items: 'European patent register', 'European publication server', 'Espacenet - patent search' (circled in red), 'Patent Translate', and 'Patent information tour'. Below this are 'Applying for a patent' and 'Law & practice'. The main content area features a large banner for 'EPO celebrates 40 years of the European Patent Convention' with a 'Find out more' button. Below the banner are three smaller tiles: '40 EUROPEAN PATENT CONVENTION 1973-2013 Innovation matters' with a sub-headline '40 years of the European Patent Convention'; 'President's blog' with a photo of a man; and 'The EPO will recruit 200 engineers and scientists in 2014' with a photo of a woman. A fourth tile on the right shows 'Online services and' with a photo of a woman on a headset.



Espacenet

- více než 80 mil. patentových dokumentů z celého světa (od r. 1836)

Prostřednictvím db. Espacenet můžete:

- mít přehled o nově vznikajících technologiích
- najít řešení svých technických problémů
- mít přehled o tom, co chystá konkurence
- vyhledávat nové obchodní partnery

- Informace o právních stavech
- Informace o patentových rodinách
- Strojové překlady (22 jazyků)



Espacenet

Logo: Europäisches Patentamt / European Patent Office / Office européen des brevets

Espacenet Patent search

Deutsch English Français Contact Change country

About Espacenet Other EPO online services

Search Result list My patents list (0) Query history Settings Help

Smart search
Advanced search
Classification search

Quick help

- How many search terms can I enter per field?
- How do I enter words from the title or abstract?
- How do I enter words from the description or claims?
- Can I use truncation/wildcards?
- How do I enter publication application priority and NPL reference numbers?
- How do I enter the names of persons and organisations?
- What is the difference between the IPC and the CPC?
- What formats can I use for the publication date?
- How do I enter a date range for a publication date search?
- Can I save my query?

Related links

Advanced search

Select the collection you want to search in
Worldwide - collection of published applications from 90+ countries

Enter your search terms - CTRL-ENTER expands the field you are in

Enter keywords in English

Title: plastic and bicycle

Title or abstract: hair

Enter numbers with or without country code

Publication number: WO2008014520

Application number: DE 19971031696

Priority number: WO1995US15925

Enter one or more dates or date ranges

Publication date: yyyyymmdd

Enter name of one or more persons/organisations

Applicant(s): Institut Pasteur

Inventor(s): Smith

Enter one or more classification symbols

CPC: F2302/163

IPC: H03M1/12

Clear Search




Espacenet

The screenshot shows the Espacenet website interface. At the top, there is a navigation bar with the Espacenet logo and 'Patent search' text. Below this, there are tabs for 'Search', 'Result list', 'My patents list (0)', 'Query history', 'Settings', and 'Help'. The main content area is titled 'Cooperative Patent Classification' and features a search bar with the text 'a keyword or a classification symbol'. To the left of the search results, there is a 'Quick help' section with several questions and answers regarding the classification system. Below that is a 'Selected classifications' section with a search bar containing 'F23Q2/163' and a 'Find patents' button. The search results are displayed in a table with columns for 'Symbol' and 'Classification and description'. The results are as follows:

Symbol	Classification and description
<input type="checkbox"/> F	MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTING ENGINES OR PUMPS
<input type="checkbox"/> F23	COMBUSTION APPARATUS; COMBUSTION PROCESSES
<input type="checkbox"/> F23Q	IGNITION (devices or installations peculiar to internal-combustion engines F02P ; of cigarettes or tobacco A24F ; - compositions therefor, chemical igniters C06C); Extinguishing-devices
<input checked="" type="checkbox"/> F23Q 2/00	Lighters containing fuel, e.g. for cigarettes
<input type="checkbox"/> F23Q 2/02	• Lighters with liquid fuel [fuel which is fluid at atmospheric pressure]
<input type="checkbox"/> F23Q 2/04	•• with cerium-iron alloy and wick [with friction ignition]
<input type="checkbox"/> F23Q 2/06	••• with friction wheel
<input type="checkbox"/> F23Q 2/08	•••• with ignition by spring action of the cover
<input type="checkbox"/> F23Q 2/10	••• with other friction member
<input type="checkbox"/> F23Q 2/12	•• with cerium-iron alloy without wick
<input type="checkbox"/> F23Q 2/14	•• with cerium-iron alloy and torch ignited by striking or pushing
<input type="checkbox"/> F23Q 2/16	• Lighters with gaseous fuel, e.g. the gas being stored in liquid phase
<input type="checkbox"/> F23Q 2/161	•• [with friction wheel]
<input type="checkbox"/> F23Q 2/162	••• [with non-adjustable gas flame] (if electrically ignited F23Q 2/28)
<input checked="" type="checkbox"/> F23Q 2/163	•••• [Burners] (gas valves)
<input type="checkbox"/> F23Q 2/164	•••• [Arrangements for preventing undesired ignition]
<input type="checkbox"/> F23Q 2/165	••• [with more than one flame]
<input type="checkbox"/> F23Q 2/167	•• with adjustable flame
<input type="checkbox"/> F23Q 2/173	•• Valves therefor (valves in general F16K)
<input type="checkbox"/> F23Q 2/18	• Lighters with solid fuel
<input type="checkbox"/> F23Q 2/20	•• with cerium-iron alloy and friction wheel



Espacenet



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

Espacenet
Patent search

Deutsch English Français
Contact
Change country ▾

← About Espacenet Other EPO online services ▾

Search Result list ★ My patents list (0) Query history Settings Help

Refine search → Results page 1

Smart search

Advanced search

Classification search

Quick help -

- Can I subscribe to an RSS feed of the result list?
- What does the RSS reader do with the result list?
- Can I export my result list?
- What happens if I click on "Download covers"?
- Why is the number of results sometimes only approximate?
- Why is the list limited to 500 results?
- Can I deactivate the highlighting?
- Why is it that certain documents are sometimes not displayed in the result list?
- Can I sort the result list?
- What happens if I click on the star icon?
- What are XP documents?
- Can I save my query?

Related links +

Result list 📄

Select all (0/25) ☰ Compact ↔ Export (CSV | XLS) ⬇ Download covers 🖨 Print

Approximately 928 results found in the Worldwide database for:
F23Q2/163 as the Cooperative Patent Classification
Only the first 500 results are displayed. 1 ▶

Results are sorted by date of upload in database

1. Quemador colineal

★ Inventor:	MEISTER RONALD J DUKE CHARLES J	Applicant:	ZIPPO MFG CO [US]	CPC:	F23D14/62 F23Q2/163	IPC:	F23D14/62 F23Q2/16	Publication info:	ES2429135 (T3) 2013-11-13	Priority date:	2003-11-10
--------------------	------------------------------------	------------	-------------------	------	-------------------------------	------	-----------------------	-------------------	------------------------------	----------------	------------

2. LIGHTER WITH IMPROVED THERMODYNAMICS

★ Inventor:	Applicant:	CPC:	F16K15/026 F16K17/30 F23Q2/163	IPC:	F16K15/02 F16K17/30 F16K51/00 (+3)	Publication info:	KR20040091097 (A) 2004-10-27	Priority date:	2002-03-04
--------------------	------------	------	---	------	---	-------------------	---------------------------------	----------------	------------

3. SEALING METHOD AND ARTICLE

★ Inventor:	Applicant:	CPC:	F23Q2/163	IPC:	F23Q2/16 F23Q2/42	Publication info:	KR20040088058 (A) 2004-10-15	Priority date:	2002-02-08
--------------------	------------	------	------------------	------	----------------------	-------------------	---------------------------------	----------------	------------

4. INSULATED BURNER SYSTEM FOR GAS-FUELED LIGHTERS

★ Inventor:	Applicant:	CPC:	F23Q2/163	IPC:	F23Q2/173	Publication info:	RU2012108426 (A) 2013-09-20	Priority date:	2009-08-06
--------------------	------------	------	------------------	------	-----------	-------------------	--------------------------------	----------------	------------

5. IGNITION TORCH AND PRESSURIZED GASIFICATION FURNACE INCLUDING THE SAME

★ Inventor:	Applicant:	CPC:	SODA YASUO [JP] YAMAMOTO TAKASHI [JP] (+1)	IPC:	F23Q13/04 F23Q2/163	Publication info:	F23Q13/04 US2013143171 (A1) 2013-06-05	Priority date:	2010-11-29
--------------------	------------	------	---	------	-------------------------------	-------------------	--	----------------	------------

6. METHOD FOR TESTING LIGHTER

★ Inventor:	Applicant:	CPC:	MCDONOUGH JAMES M MEISTER RONALD J (+1)	IPC:	F23Q2/162 F23Q2/163 F23Q23/08	Publication info:	JP2011094957 (A) 2011-05-12	Priority date:	2005-10-17
--------------------	------------	------	--	------	--	-------------------	--------------------------------	----------------	------------

7. LIQUEFIED GAS LIGHTER WITH NON-ADJUSTABLE FLAME HEIGHT.

★ Inventor:	Applicant:	CPC:	LUCAS-PIJG-GROS JOAN [ES]	IPC:	F23Q2/163	Publication info:	F23Q2/16 MX2008013654 (A) 2008-11-04	Priority date:	2006-05-05
--------------------	------------	------	---------------------------	------	------------------	-------------------	--	----------------	------------

8. CIGARETTE AND CIGAR LIGHTER



Cooperative Patent Classification (CPC)

- společné třídění EPO a USPTO
- nahrazeno třídění ECLA (EPO) a USCL (USPTO)
- od 1.1.2013
- založeno na ECLA a MPT (Mezinárodní patentové třídění)
- 250.000 třídících znaků

Děkuji Vám za pozornost.



Úřad průmyslového vlastnictví

Antonína Čermáka 2a,
160 68 Praha 6-Bubeneč