塞尔维亚共和国(RS)

1 概述

塞尔维亚对发明与工业品工业设计立法予以分别立法保护。

2004 年 7 月 10 日颁布并实施《专利法》,经过 2011 年 11 月 27 日修订,于 2012 年 1 月 4 日生效。专利的种类包括发明专利和小专利两种。发明专利保护期限自申请日起不得超过 20 年。小专利保护期限自申请日起 6 年,可延长 2 年。

2005年1月1日公布并实施《工业设计法》,经过2009年12月11日修订,于2009年12月24日生效。《工业设计法》对工业设计予以法律保护,工业品工业设计保护期限自申请日起25年。

塞尔维亚于 1997 年 2 月 1 日加入《专利合作条约》(PCT)。

● 文献种类

塞尔维亚采用早期公开延迟审查的专利审批制度,其公开出版的专利文献种类见下表。

种类代码	含义	
A	专利申请公开说明书	
В	专利授权公告说明书	
U	小专利说明书	

2 本国公共检索资源

塞尔维亚知识产权局官网(http://www.zis.gov.rs)提供发明专利数据库、工业设计数据库检索。

2.1 发明专利检索

● 检索资源地址

http://89.216.38.53/rs-pubserver/search.jsp?lg=en

● 检索资源语种

塞尔维亚语、英语

● 资源收录范围及文献量

截至 2013 年底, 可检索发明专利为 7,015 篇。

● 检索资源主要功能

(1) 文献检索

塞尔维亚所公布的发明专利检索界面如图 RS-1 所示。该界面提供了多个检索入口:专利申请号(Application number)、公开号(Publication number)、IPC 分类号(IPC symbol)、公开日(Publication date)、文献种类(Kind)等。

Publication number (e.g. "RS 2011	0382") Contents
Application number (e.g. "RS 2011)	O382") Result list Legal information
IPC symbol (e.g. "F26B 9/06")	Data coverage Help
Between ▼	Year 1972 ▼ Month 1 ▼
	Year 2014 Month 2
Kind	Year 2014 Month 2
Kind ☑ Select all kind codes ☑ A1 (Appl. with search rep.) ☑ B (Registred patents)	2014

图 RS-1

(2) 检索结果

检索结果界面如图 RS-2 所示。检索结果以列表形式展示了相关专利的信息及结果数量。 每条专利所列出的信息包括:公开号(Publication number)、文献种类(Kind code)、公开日 (Publication date)等。

Publication number	Kind code	Publication date	PDF	ZIP	
RS 1355	U	2014/02/28	<u>PDF</u>	ZIP	esp@cenet
RS 1356	U	2014/02/28	<u>PDF</u>	ZIP	esp@cenet
RS 1357	U	2014/02/28	PDF	ZIP	esp@cenet
RS 1358	U	2014/02/28	<u>PDF</u>	ZIP	esp@cenet
RS 1359	U	2014/02/28	<u>PDF</u>	ZIP	esp@cenet
RS 52880	В	2014/02/28	<u>PDF</u>	ZIP	esp@cenet
RS 52881	В	2014/02/28	<u>PDF</u>	ZIP	esp@cenet
RS 52882	В	2014/02/28	<u>PDF</u>	ZIP	esp@cenet
RS 52883	В	2014/02/28	<u>PDF</u>	ZIP	esp@cenet
RS 52884	В	2014/02/28	<u>PDF</u>	ZIP	esp@cenet
RS 52885	В	2014/02/28	<u>PDF</u>	ZIP	esp@cenet
RS 52886	В	2014/02/28	<u>PDF</u>	ZIP	esp@cenet
RS 52887	В	2014/02/28	<u>PDF</u>	ZIP	esp@cenet
RS 52888	В	2014/02/28	<u>PDF</u>	ZIP	esp@cenet
RS 52889	В	2014/02/28	<u>PDF</u>	ZIP	esp@cenet
RS 52890	В	2014/02/28	PDF	ZIP	esp@cenet
RS 52891	В	2014/02/28	PDF	ZIP	esp@cenet
RS 52892	В	2014/02/28	PDF	ZIP	esp@cenet
RS 52893	В	2014/02/28	<u>PDF</u>	ZIP	esp@cenet
RS 52894	В	2014/02/28	<u>PDF</u>	<u>ZIP</u>	esp@cenet

图 RS-2

点击检索结果的"PDF"和"ZIP"链接可分别下载相关专利的详细著录信息。

2.2 工业设计检索

● 检索资源地址

http://89.216.38.52/DistinctiveSigns/search.htm?lang=en

● 检索资源语种

塞尔维亚语、英语

● 资源收录范围及文献量

截至 2013 年底, 可检索工业设计 1,160 篇。

● 检索资源主要功能

(1) 文献检索

工业设计检索界面如图 RS-3 所示,用户可使用的检索入口包括:公开年(Year)、申请号(Application number)、注册号(Registration)、标题(Title)、分类号(Locarno Classes)、申请人/发明人(Applicant/Owner)、代理人等。

Year	e.g. 2000	
Application number	e.g. 14	
Registration number	e.g. 9789	
Title	e.g. BOCA	Help
Locarno Classes	e.g. 09.01	Help
Applicant/Owner	e.g. Милан, Milan	Help
Attorney	e.g. Пера, Pera	Help

图 RS-3

(2) 检索结果

检索结果界面如图 RS-4 所示。检索结果以列表形式展示了相关工业设计的信息及结果数量。每件工业设计所列出的信息包括:申请号(Application number)、标题(Title)、类型(Type)、申请日(Filing date)、分类号(Classes)、所有人(Owner)等信息。在点击相关工业设计专利申请号后,可以获得该篇工业设计文献的详细信息。

Application number	Title	Туре	Filing date	Classes	Owner
2000/00000001	RUKAVICA REKET	Industrial Design Single	17.01.2000	21.02	Zdravković Tomislav
2000/00000002	JASTUK	Industrial Design Single	18.01.2000	06.09	Vukadinović Milan
2000/00000003	KREVET	Industrial Design Single	18.01.2000	06.01	Vukadinović Milan
2000/00000004	NOVA ŠAHOVSKA TABLA	Industrial Design Single	19.01.2000	21.01	Tomić Miodrag
2000/00000005	NOVA ŠAHOVSKA FIGURA	Industrial Design Single	19.01.2000	21.01	Tomić Miodrag
2000/00000006	PANTALONE	Industrial Design Single	21.01.2000	02.02	Milićević Nenad
2000/00000007	SUKNJA	Industrial Design Single	21.01.2000	02.02	Milićević Nenad
2000/00000008	INSTALACIONA SKLOPKA ZA UGRADNJU U ZID (VIŠ. 4)	Industrial Design Single	02.04.2000	13.03	NOPAL, indust. elektroinstalacionog materij
2000/00000009	INSTALACIONA SKLOPKA ZA UGRADNJU U ZID (VIŠ.2)	Industrial Design Single	02.04.2000	13.03	NOPAL, indust. elektroinstalacionog materij
2000/00000010	PRIKLJUČNICA DVOPOLNA ZA UGRADNJU U ZID	Industrial Design Single	02.04.2000	13.03	NOPAL, indust. elektroinstalacionog materij
2000/00000011	PRIKLJUČNICA DVOPOLNA ZA UGRADNJU U ZID DVOSTRUKA	Industrial Design Single	02.04.2000	13.03	NOPAL, indust. elektroinstalacionog materij
2000/00000012	PRIKLJUČNICA TROPOLNA ZA UGRADNJU U ZID	Industrial Design Single	02.04.2000	13.03	NOPAL, indust. elektroinstalacionog materij
2000/00000013	PRIKLJUČNICA DVOPOLNA ZA UGRADNJU U ZID	Industrial Design Single	02.04.2000	13.03	NOPAL, indust. elektroinstalacionog materij
2000/00000014	PRIKLJUČNICA DVOPOLNA ZA UGRADNJU U ZID	Industrial Design Single	02.04.2000	13.03	NOPAL, indust. elektroinstalacionog materij
2000/00000015	PRIKLJUČNICA TROPOLNA ZA UGRADNJU U ZID	Industrial Design Single	02.04.2000	13.03	NOPAL, indust. elektroinstalacionog materij
2000/00000016	VISEĆE SIJALIČNO GRLO	Industrial Design Single	02.04.2000	13.03	NOPAL, indust. elektroinstalacionog materij
2000/00000017	VISEĆE SIJALIČNO GRLO	Industrial Design Single	02.04.2000	13.03	NOPAL, indust. elektroinstalacionog materij
2000/00000018	UTIKAČ DVOPOLNI	Industrial Design Single	02.04.2000	13.03	NOPAL, indust. elektroinstalacionog materij
2000/00000019	UTIKAČ DVOPOLNI "L" IZVEDBE	Industrial Design Single	02.04.2000	13.03	NOPAL, indust. elektroinstalacionog materij
2000/00000020	UTIKAČ DVOPOLNI	Industrial Design Single	02.04.2000	13.03	NOPAL, indust. elektroinstalacionog materij

图 RS-4

3 相关国际(地区)或组织的检索途径

欧洲专利局的官方检索网站(Espacenet)可以检索塞尔维亚知识产权局出版的专利文献,文献收录范围为 2006 年 10 月 27 日至今,文献量为 7,015 篇。