



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ИНТЕЛЕКТУАЛНУ СВОЈИНУ
REPUBLIC OF SERBIA
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

ISSN 2217 - 9143 (Online)

ГЛАСНИК ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ

INTELLECTUAL PROPERTY GAZETTE



Београд / Belgrade 2019/10



Завод за
интелектуалну својину
Републике Србије

The Intellectual
Property Office of the
Republic of Serbia

ГЛАСНИК ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ

INTELLECTUAL PROPERTY GAZETTE

ГЛАСНИК ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ	Година излажења ХСІХ	2019	број 10	Р 59151 - 59355 У 1616 - 1622 Ж 77638 - 77793 Д 11377 - 11386	Датум објављивања: 31.10.2019. Београд
-------------------------------------	----------------------------	------	---------	--	---

САДРЖАЈ / Contents

ПАТЕНТИ / Patents	5
ОБЈАВА ПРИЈАВА ПАТЕНАТА / Publication of Patent Applications	7
ОБЈАВА УПИСАНИХ ПРОМЕНА У ПРИЈАВАМА ПАТЕНАТА / Publications of Entered Changes in Patent Applications	17
РЕГИСТРОВАНИ ПАТЕНТИ / Patents granted	18
ИСПРАВЉЕН СПИС В ДОКУМЕНТА / COMPLETE REPRINT OF AN B DOCUMENT (B1, B2)	66
ПРЕСТАНАК ВАЖНОСТИ РЕГИСТРОВАНОГ ПАТЕНТА / Termination of validity of Registered Patents	67
СЕРТИФИКАТ О ДОДАТНОЈ ЗАШТИТИ / Supplementary Protection Certificate	70
ЗАХТЕВИ ЗА ПРИЗНАЊЕ СЕРТИФИКАТА О ДОДАТНОЈ ЗАШТИТИ / Requests for the grant of the Supplementary Protection Certificate	70
ПРИЗНАТИ СЕРТИФИКАТИ О ДОДАТНОЈ ЗАШТИТИ / Supplementary Protection Certificate Granted	71
МАЛИ ПАТЕНТИ / Petty Patents	72
ПРЕСТАНАК ВАЖЕЊА РЕГИСТРОВАНОГ МАЛОГ ПАТЕНТА / Termination of Validity of Registered Petty Patents	73
ЗАХТЕВИ ЗА ПРОШИРЕЊЕ ЕВРОПСКИХ ПРИЈАВА ПАТЕНАТА Requests for the Extension of the effects of European Patent Applications	74
МЕЂУНАРОДНИ КОДОВИ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈУ БИБЛИОГРАФСКИХ ПОДАТАКА ПАТЕНАТА - WIPO ST. 9 Recommendation Concerning Bibliographic Data On And Relating To Patents - WIPO ST. 9 ...	75
ОБЈАВА ЗАХТЕВА ЗА ПРОШИРЕЊЕ ЕВРОПСКИХ ПРИЈАВА ПАТЕНАТА	76
ОБЈАВА ПОВУЧЕНИХ ЗАХТЕВА ЗА ПРОШИРЕЊЕ ЕВРОПСКИХ ПРИЈАВА ПАТЕНАТА	78
ЖИГОВИ / Trademarks	85
РЕГИСТРОВАНИ ЖИГОВИ/ Registered Trademarks	86
ПРЕСТАНАК ВАЖНОСТИ РЕГИСТРОВАНИХ ЖИГОВА / Termination of Validity of Registered Trademarks	153
ОБЈАВА УПИСАНИХ ПРОМЕНА РЕГИСТРОВАНИХ ЖИГОВА \Publications of Entered Changes of Registered Trademarks	158
ОБЈАВА ИНФОРМАЦИЈА О МЕЂУНАРОДНИМ ЖИГОВИМА ЗА КОЈЕ ЈЕ ЗАТРАЖЕНО ПРИЗНАЊЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ / Gazette OMPИ des marques internationales WIPO Gazette of International Marks ...	166
ПРИЈАВЉЕНИ МЕЂУНАРОДНИ ЖИГОВИ Filed International Trademarks	166
НАКНАДНА НАЗНАЧЕЊА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ / Subsequent designations for Republic of Serbia	181
ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН / Industrial Designs	183
РЕГИСТРОВАНИ ДИЗАЈН / Registered Designs	184
ПРЕСТАНАК ВАЖНОСТИ РЕГИСТРОВАНОГ ДИЗАЈНА Termination of Validity of Registered Designs	187
ПОДЛИСТАК ГИС / Supplement IPG	188

КОДОВИ ЗЕМАЉА И МЕЂУНАРОДНИХ ОРГАНИЗАЦИЈА / Codes of countries and international organisations

КОДОВИ ЗЕМАЉА (WIPO standard ST.3)

AD	Андора	DM	Доминика	KR	Република Кореја	QA	Катар
AE	Уједињени Арапски емирати	DO	Доминиканска Република	KW	Кувајт	RS	Србија
AF	Авганистан	DZ	Алжир	KY	Кајманска Острва	RO	Румунија
AG	Антигва и Барбуда	EC	Еквадор	KZ	Казахстан	RU	Руска Федерација
AI	Ангиле	EE	Естонија	LA	Лаос	RW	Руанда
AL	Албанија	EG	Египат	LB	Либан	SA	Саудијска Арабија
AM	Јерменија	EH	Западна Сахара	LC	Сент Лусија	SB	Соломонска Острва
AN	Холандски Антили	ER	Еритреја	LI	Лихтенштајн	SC	Сејшели
AO	Ангола	ES	Шпанија	LK	Шри Ланка	SD	Судан
AR	Аргентина	ET	Етиопија	LR	Либериа	SE	Шведска
AT	Аустрија	FI	Финска	LS	Лесото	SG	Сингапур
AU	Аустралија	FJ	Фиџи	LT	Литванија	SH	Света Јелена
AW	Аруба	FK	Фокландска Острва	LU	Луксембург	SI	Словенија
AZ	Азербејџан	FO	Фарска Острва	LV	Летонија	SK	Словачка
BA	Босна и Херцеговина	FR	Француска	LY	Либија	SL	Сиера Леоне
BB	Барбадос	GA	Габон	MA	Мароко	SM	Сан Марино
BD	Бангладеш	GB	Велика Британија	MC	Монако	SN	Сенегал
BE	Белгија	GD	Гренада	ME	Црна Гора	SO	Сомалија
BF	Горња Волта	GE	Грузија	MD	Молдавија	SR	Суринам
BG	Бугарска	GH	Гана	MG	Мадагаскар	ST	Сао Томе и Принсипе
BH	Бахреин	GI	Гибралтар	MK	Северна Македонија	SV	Салвадор
BI	Бурунди	GL	Гренланд	ML	Мали	SY	Сирија
BJ	Бенин	GM	Гамбија	MM	Мијанмар	SZ	Свазиленд
BM	Бермуди	GN	Гвинеја	MN	Монголија	TC	Турска и Каикоска Острва
BN	Брунеј Даресалам	GQ	Екваторијална Гвинеја	MO	Макао	TD	Чад
BO	Боливија	GR	Грчка	MP	Северна Маријанска Острва	TG	Того
BR	Бразил	GS	Јужна Џорџија и Јужна Сендвичка Острва	MR	Мауританија	TH	Тајланд
BS	Бахами	GT	Гватемала	MS	Монтсерат	TJ	Таџикистан
BT	Бутан	GW	Гвинеја-Бисау	MT	Малта	TM	Туркменистан
BV	Буве Острва	GY	Гвајана	MU	Маурицијус	TN	Тунис
BW	Боцвана	HK	Хонг Конг	MV	Малдиви	TO	Тонга
BY	Белорусија	HN	Хондурас	MW	Малави	TP	Источни Тимор
BZ	Белизе	HR	Хрватска	MX	Мексико	TR	Турска
CA	Канада	HT	Хаити	MY	Малезија	TT	Тринидад и Тобаго
CD	ДР Конго	HU	Мађарска	MZ	Мозамбик	TV	Тувалу
CF	Централноафричка Република	ID	Индонезија	NA	Намибија	TW	Тајван
CG	Конго	IE	Ирска	NE	Нигер	TZ	Танзанија
CH	Швајцарска	IL	Израел	NG	Нигерија	UA	Украјина
CI	Обала Слоноваче	IN	Индија	NI	Никарагва	UG	Уганда
CK	Кук Острва	IQ	Ирак	NL	Холандија	US	САД
CL	Чиле	IR	Иран	NO	Норвешка	UY	Уругвај
CM	Камерун	IS	Исланд	NP	Непал	UZ	Узбекистан
CN	Кина	IT	Италија	NR	Науру	VA	Ватикан
CO	Колумбија	JM	Јамајка	NZ	Нови Зеланд	VC	Сент Винсент и Гренадини
CR	Костарика	JO	Јордан	OM	Оман	VE	Венецуела
CU	Куба	JP	Јапан	PA	Панама	VG	Британска Девичанска Острва
CV	Зеленортска Острва	KE	Кенија	PE	Перу	VN	Вијетнам
CY	Кипар	KG	Киргизија	PG	Папуа Нова Гвинеја	VU	Вануату
CZ	Чешка Република	KH	Камбоџа	PH	Филипини	WS	Самоа
DE	Немачка	KN	Карибати	PK	Пакистан	YE	Јемен
DJ	Џибути	KI	Кирибати	PL	Пољска	ZA	Јужноафричка Република
DK	Данска	KM	Коморска Острва	PT	Португалија	ZM	Замбија
		KN	Сент Киц и Невис	PW	Палау Острва	ZW	Зимбабве
		KP	ДНР Кореја	PY	Парагвај		

КОДОВИ МЕЂУНАРОДНИХ ОРГАНИЗАЦИЈА

WO	Светска организација за интелектуалну својину (WIPO)
IB	Међународни биро (у својству пријемног бироа за РСТ)
EP	Европски патентни биро (ЕРО)
BX	Биро Бенелукса за жигове и моделе
EA	Евроазијска патентна организација (ЕАРО)
OA	Афричка организација за интелектуалну својину (ОАПИ)
AR	Афричка регионална организација за индустријску својину (ARIPO)
GC	Патентни завод Савета за сарадњу арапских земаља у Заливу (GCG)

ПАТЕНТИ / Patents

Међународни кодови за идентификацију
библиографских података о патентима - WIPO - St. 9

Recommendation concerning bibliographic data on
and relating to patents - WIPO - St. 9

Број документа	(11)	Number of document
Врста документа	(13)	Kind of document
Број пријаве	(21)	Number assigned to the application
Датум подношења пријаве	(22)	Filing date of the application
Други датуми, датум излагања на међународној изложби	(23)	Other dates, date of exhibiting at the international exhibition
Подаци о праву првенства	(30)	Priority data
Датум објављивања пријаве	(43)	Publication date of the unexamined application
Датум објављивања патента	(45)	Publication date of registered patent
Међународна класификација патената	(51)	International Patent Classification code
Назив проналаска	(54)	Title of invention
Апстракт или патентни захтев	(57)	Abstract or patent claim
Број основне пријаве (или патената) за који се подноси допунска пријава	(61)	Number of the earlier application (or patent) to which the present document is an addition
Број првобитне пријаве из које је пријава издвојена	(62)	Number of the earlier application from which the present document has been divided out
Број основног патента за сертификат о додатној заштити	(68)	Number of the basic patent for an SPC
Име подносиоца пријаве	(71)	Name of the applicant
Име проналазача	(72)	Name of the inventor
Име носиоца патента	(73)	Name of the owner of patent
Име пуномоћника	(74)	Name of the representative
Број и датум подношења међународне пријаве	(86)	Number and filing date of the international application
Број и датум међународне објаве	(87)	Number and date of the publication of the international application
Број и датум дозволе за стављање производа у промет на територији Републике Србије	(92)	Number and date of the national authorization to place the product on the market
Време трајања или датум престанка важења сертификата о додатној заштити	(94)	Duration of the SPC or date of expiry of the SPC
Назив производа	(95)	Name of the product
Датум и број пријаве европског патента	(96)	Date and number of the European patent application
Датум и број објаве признатог европског патента	(97)	Date and number of publication of the granted European patent

ВРСТЕ ДОКУМЕНАТА - TYPES OF DOCUMENTS

Објава пријаве патената са извештајем о стању технике	A1	Publication of the patent application with search report
Објава пријаве патената без извештаја о стању технике	A2	Publication of the patent application without search report
Посебна објава извештаја о стању технике	A3	Separate publication of search report
Исправљена прва страна А документа (A1, A2)	A8	Corrected title page of an A document (A1, A2)
Регистровани патенти	B1	Registered patents
Објава патента у измењеном облику	B2	Publication of the amended patents
Исправљена прва страна В документа (B1, B2)	B8	Corrected title page of an B document (B1, B2)
Исправљен спис В документа	B9	Complete reprint of an B document (B1, B2)
Мали патенти	U1	Petty patents
Објава захтева за признање сертификата о додатној заштити	I1	Publication of the request for the grant of an SPC
Објава признатог сертификата о додатној заштити	I2	Publication of the granted SPC

temperaturi preko 650⁰ C grade Ca₃(PO₄)₂ i kalcijum polifosfate i druge minerale kao što su kalcijum fosfosilikati. Prednost korišćenja pronalaska se ogleda u poboljšanju mehaničkih osobina i skraćenju vremena pečenja proizvoda od gline.

(54) METHOD FOR PRODUCING IMPROVED CLAY PRODUCTS

(57) The invention relates to the field of production of ceramic products. The invention relates to technological processes for the formation of clay: extrusion, pressing and casting. The essence of the present invention lies in the addition of additives to clay to form the most tricalcium phosphate, and possibly calcium polyphosphate in the final (baked) clay product. The invention is a mixture of calcium carbonate and mono-calcium phosphate. The main chemical equation on which the additive is based is the formation of tricalcium phosphate: $2CaCO_3 + Ca(H_2PO_4)_2 = Ca_3(PO_4)_2 + 2CO_2 + 2H_2O$ The invention, an additive is added to the clay by weight of 0.05% to 49% by weight and the dry matter is clay. When making the additives, the ingredients are mixed by weight: from 5% to 95% of mono-calcium phosphate and calcium carbonate (up to 100% in an adequate process). For effective application of mixtures of mono-calcium phosphate and calcium carbonate, it must be ground to a particle size of 5 to 120 microns. Calcium carbonate and mono-calcium phosphate at temperatures above 650⁰ C form Ca₃(PO₄)₂ and calcium polyphosphates and other minerals such as calcium phosphosilicates. The advantage of using the invention is to improve the mechanical properties and to reduce the baking time of the clay products.

(51) C12N 1/20 (2006.01) (11) 2019/0700 A1
B09B 3/00 (2006.01)
C12P 19/14 (2006.01)

(21) P-2019/0700 (22) 05.06.2019.

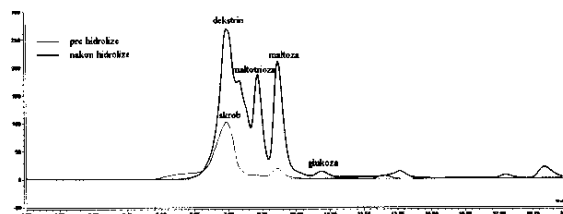
(54) NOVI BAKTERIJSKI SOJ HYMENOBACTER SP. CKS3 ZA PROIZVODNJU ENZIMA AMILAZA I PRIMENA OVIH ENZIMA

(71) TEHNOLOŠKO-METALURŠKI FAKULTET, Karnegijeva 4, 11000 Beograd, RS

(72) MIHAJLOVSKI, Katarina, dr, Kačićeva 54, 11000 Beograd, RS; SIMOVIĆ, Milica, dr, Ustanička 188/64, 11000 Beograd, RS; DIMITRIJEVIĆ, BRANKOVIĆ, Suzana, prof. dr, Jurija Gagarina 43/1, 11070 Novi Beograd, RS; RAJILIĆ, STOJANOVIĆ, Mirjana, doc. dr, Daniela Lekića Španca 3, 11070 Novi Beograd, RS

(57) Predmetni pronalazak se odnosi na novoizolovani soj Hymenobacter sp. CKS3 koji proizvodi enzim amilazu koja se koristi u procesu hidrolize otpadnog skrobnog supstrata. Takođe, pronalazak opisuje postupak proizvodnje amilaza i hidrolize otpadnog hleba pomoću

amilaza koje proizvodi soj Hymenobacter sp. CKS3. U predmetnom pronalasku se navodi da su glavni proizvodi hidrolize dekstrini, maltotrioza, maltoza i glukoza vredni biotehnoški proizvodi.



(54) A NOVEL BACTERIAL STRAIN OF HYMENOBACTER SP. CKS3 FOR THE ENZYME AMYLASE PRODUCTION AND THE USE OF THESE ENZYMES

(57) The present invention relates to a newly isolated strain of Hymenobacter sp. CKS3 that produces enzyme amylase that can be used in the hydrolysis process of starch waste substrate. Also, the invention describes a process for the production of amylase and hydrolysis of bread waste using amylase produced by Hymenobacter sp. CKS3. The present invention states that the main products of hydrolysis are dextrin, maltotriose, maltose and glucose as valuable biotechnological products.

(51) F03D 9/00 (2006.01) (11) 2018/0457 A1
(21) P-2018/0457 (22) 18.04.2018.

(54) HORIZONTALNI URBANI VETRO AGREGAT SA FAZNO POMERENIM LOPATICAMA

(71) MITIĆ, Miroslav, Osječka 22/2, 11000 Beograd, RS

(72) MITIĆ, Miroslav, Osječka 22/2, 11000 Beograd, RS

(57) Horizontalni urbani vetro agregat sa fazno pomeranim lopaticama montira se na krovovima stambenih objekata, tj. zgradama sa ravnim krovom, prizemnim kućama i slično, odakle energiju vetra transformiše u električnu. Na podesno postolje naleže ram (1) koji se zavisno od pravca vetra okreće preko aksijalnog uležištenja (9), a uz pomoć repnog stabilizatora (5) vetar čeonu napada konstrukciju pogonskih lopatica (2) koji se sastoji od segmenata koji su fazno pomerani i postavljeni na pogonskoj osovine (3). Minimalan broj segmenata lopatica je 2, pri čemu su isti montirani pod uglom od 45 stepeni - ugao faznog pomeraja. Ugao faznog pomeraja računa se po formuli $90/f$, gde je f broj faznih pomeraja. Dodatno čeonu dejstvo vetra na pogon lopatica postiže se usmerivačem vetra (4), koji ujedno služi kao donji deo segmenta lopatica. Sklop pogonske osovine (3) oslanja se na uležištenja (6) za ram (1), a preko lančastog prenosnika (8) povezana je za generator električne energije (7).