

Export z OBD dne 03.02.2015 14:47:26

Pořadové číslo: 1/48

ID Publikace:	43871233
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Mikrovlnná anténa s integrovanou funkcí senzoru organických par
Rok publikace:	2014
Autor:	Robert Olejník (Prac.: 17520)
Autor:	Jiří Matyáš (Prac.: 30150)
Autor:	Petr Slobodian (Prac.: 20150, 17520)
Autor:	Karel Vlček (Prac.: 30150, 13520)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	26489
Abstrakt orig.:	Užitný vzor se týká mikrovlnné antény s integrovanou funkcí senzoru organických par, zejména pak antény mikropáskového provedení se zemní rovinou, určenou k přenosu informací v bezdrátových sítích, při čemž druhou funkcí antény je možnost detekce organických par. Anténa je tvořena substrátem z elektricky nevodivého materiálu ve tvaru plošného útvaru, na jehož povrchu je nanášena elektricky vodivá funkční vrstva se schopností příjmu/vysílání signálu a současně vratné adsorpce/desorpce molekul organických par.
Abstrakt čes.:	Užitný vzor se týká mikrovlnné antény s integrovanou funkcí senzoru organických par, zejména pak antény mikropáskového provedení se zemní rovinou, určenou k přenosu informací v bezdrátových sítích, při čemž druhou funkcí antény je možnost detekce organických par. Anténa je tvořena substrátem z elektricky nevodivého materiálu ve tvaru plošného útvaru, na jehož povrchu je nanášena elektricky vodivá funkční vrstva se schopností příjmu/vysílání signálu a současně vratné adsorpce/desorpce molekul organických par.
Abstrakt angl.:	The utility model relates to a microwave antenna with integrated sensor of organic vapors, in particular a microstrip antenna design with ground plane, intended to transfer information in wireless networks, wherein the second antenna is a function of its ability to detect organic vapors. The antenna is composed of a substrate of electrically conducting material in the shape of the sheet, the surface of which is deposited an electrically conductive functional layer with the ability to receive / transmit signal and simultaneously reversible adsorption / desorption of molecules of organic vapors.
Rozsah:	4
Typ dokumentu:	JB
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0026/uv026489.pdf
Hlavní klíč:	anténa, mikropásek, senzor, organická pára
Vedlejší klíč:	antenna, microstrip, sensor, organic vapor
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Mikrovlnná anténa s integrovanou funkcí senzoru organických par
Titul anglicky:	Microwave antenna with integrated function of organic vapor sensor
Datum vložení:	26.02.2014
Financování:	S - IGA/FAI/2013/028
Financování:	S - IGA/FT/2013/018
Financování:	P - ED2.1.00/03.0089
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

OBD - Export do HTML

Pořadové číslo: 2/48

ID Publikace:	43871490
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Anorganický inkoust na bázi nanočástic, zejména pro materiálový tisk
Rok publikace:	2014
Autor:	Ivo Kuřitka (Prac.: 17520, 20150)
Autor:	Pavel Urbánek (Prac.: 17510)
Autor:	Petr Krčmář (Prac.: 17520)
Autor:	Jan Mašlík (Prac.: 20150, 20110)
Autor:	Pavol Šuly (Prac.: 17520)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	26391
Abstrakt orig.:	Anorganický inkoust pro materiálový tisk sestává z nanočástic CuO o koncentraci 3 až 10 % hmotn. ve směsi polymerních dispergátorů v množství 5 až 35 % hmotn. a doplňujícího množství vody do 100 % hmotn. Anorganický inkoust na bázi nanočástic podle technického řešení má s výhodou nanočástice oxidu měďnatého o velikosti menší než 50 nm.
Abstrakt čes.:	Anorganický inkoust pro materiálový tisk sestává z nanočástic CuO o koncentraci 3 až 10 % hmotn. ve směsi polymerních dispergátorů v množství 5 až 35 % hmotn. a doplňujícího množství vody do 100 % hmotn. Anorganický inkoust na bázi nanočástic podle technického řešení má s výhodou nanočástice oxidu měďnatého o velikosti menší než 50 nm.
Abstrakt angl.:	Inorganic ink for material printing based on CuO nanoparticles with concentration ranging from 3 to 10 weight percent. For stabilization of nanoparticles were used polymeric dispersants with concentration ranging from 5 to 35 weight percent. The mixture was topped up to 100 percent by water. Inorganic ink based on nanoparticles consists of CuO nanoparticles diameter smaller than 50 nm.
Rozsah:	8
Typ dokumentu:	JJ
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0026/uv026391.pdf
Hlavní klíč:	Anorganický; inkoust; bázi; nanočástic; zejména; pro; materiálový; tisk
Vedlejší klíč:	norganic; ink; based; nanoparticles; especially; for; material; printing.
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Anorganický inkoust na bázi nanočástic, zejména pro materiálový tisk
Titul anglicky:	Inorganic ink based on nanoparticles, intended especially for material printing
Datum vložení:	21.07.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 3/48

ID Publikace:	43871491
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Polymerní směs pro nízko adhezní aplikace
Rok publikace:	2014
Autor:	Petr Stloukal (Prac.: 20140, 17510)

OBD - Export do HTML

Autor:	Jiří Kalous (Prac.: 17510)
Autor:	Hynek Zádrapa (Prac.: 17)
Autor:	Lenka Jelínková (Prac.: 20150, 17510)
Autor:	Petr Zůbek (Prac.: 17)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	26393
Abstrakt orig.:	Samomazná polymerní směs je tvořena termoplastickým konstrukčním polymerem ze skupiny zahrnující polybutylentereftalát (PBT), polyamid (PA), polyoxymethylen (POM), polyfenylsulfid (PPS), polyfenylsulfon (PPSU) a poly-4-methyl-1-penten (PMP) a 0,1 až 30 % hmotn. kluzné přísady. Jako kluznou přísadu pro další zvýšení nepřilnavosti těchto polymerů lze s výhodou využít látku za skupiny vnějších kluzných přísad na bázi amidů mastných kyselin v množství 0,1 až 3 % hmotn. a/nebo za skupiny vnitřních kluzných přísad na bázi polytetrafluorethylenu nebo grafitu v množství 5 až 30 % hmotn.
Abstrakt čes.:	Samomazná polymerní směs je tvořena termoplastickým konstrukčním polymerem ze skupiny zahrnující polybutylentereftalát (PBT), polyamid (PA), polyoxymethylen (POM), polyfenylsulfid (PPS), polyfenylsulfon (PPSU) a poly-4-methyl-1-penten (PMP) a 0,1 až 30 % hmotn. kluzné přísady. Jako kluznou přísadu pro další zvýšení nepřilnavosti těchto polymerů lze s výhodou využít látku za skupiny vnějších kluzných přísad na bázi amidů mastných kyselin v množství 0,1 až 3 % hmotn. a/nebo za skupiny vnitřních kluzných přísad na bázi polytetrafluorethylenu nebo grafitu v množství 5 až 30 % hmotn.
Abstrakt angl.:	Self-lubricating polymer blend composes of thermoplastic construction polymer from the group including polybutylene terephthalate (PBT), polyamid (PA), polyoxomethylene (POM), polyphenylene sulfide (PPS), polyphenylene sulfon (PPSU) and poly-4-methyl-1-pentene (PMP), mixed with 0,1 to 30% wt.% of lubricating additive. As a lubricating additive, inner lubricants can be used. Outer lubricants are based on polytetrafluorethylene or graphite, added in concentration of 5 to 30 wt.%, inner lubricants are based on fatty acids, added in concentration of 0,1 to 3% wt.%.
Rozsah:	4
Typ dokumentu:	JQ
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0026/uv026393.pdf
Hlavní klíč:	Polymerní; směs; pro; nízko; adhezní; aplikace
Vedlejší klíč:	Polymer; blend; for; low; adhesion; applications
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Polymerní směs pro nízko adhezní aplikace
Titul anglicky:	Polymer mixture for low-adhesive applications
Datum vložení:	23.07.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 4/48

ID Publikace:	43871492
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LIČ:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Hydrogelová kompozice s obsahem biologicky aktivního aditiva
Rok publikace:	2014
Autor:	Zuzana Kolářová Rašková (Prac.: 17510)
Autor:	Daniela Veselá (Prac.: 17510)
Autor:	Tomáš Sába (Prac.:
Autor:	Vladimír Sedlář (Prac.: 20150, 90330, 17510)
Autor:	Petr Sába (Prac.: 20150, 70, 17520)
Místo publikace:	Praha

OBD - Export do HTML

Číslo:	26411
Abstrakt orig.:	Hydrogelová kompozice obsahuje hydrogelovou maticí tvořenou síťovanou polymerní strukturou na bázi alespoň jednoho vodorozpustného polymeru ze skupiny zahrnující kopolymery kyseliny akrylové, kopolymery kyseliny methakrylové a deriváty celulózy a v koncentraci 0,001 až 10 % hmot., vztaženo na hmotnost suché hydrogelové matrice, biologicky aktivní aditivum tvořené alespoň jednou biologicky aktivní látkou izolovanou z mléka nebo jeho derivátů, jako je látka ze skupiny glykoproteinů, imunoproteinů, imunoglobulinů a/nebo polypeptidů.
Abstrakt čes.:	Hydrogelová kompozice obsahuje hydrogelovou maticí tvořenou síťovanou polymerní strukturou na bázi alespoň jednoho vodorozpustného polymeru ze skupiny zahrnující kopolymery kyseliny akrylové, kopolymery kyseliny methakrylové a deriváty celulózy a v koncentraci 0,001 až 10 % hmot., vztaženo na hmotnost suché hydrogelové matrice, biologicky aktivní aditivum tvořené alespoň jednou biologicky aktivní látkou izolovanou z mléka nebo jeho derivátů, jako je látka ze skupiny glykoproteinů, imunoproteinů, imunoglobulinů a/nebo polypeptidů.
Abstrakt angl.:	Hydrogel composition with the biologically active substances. The hydrogel composition contains the hydrogel matrix, that is formed by cross-linked polymer structure based on at least one water-soluble polymer from the group of acrylic acid copolymers, copolymers of methacrylic acid and cellulose derivatives, in concentrations from 0.001 % to 10 % weight, related to the weight of the dry hydrogel matrix, Biologically active additive comprising at least one biologically active substance isolated from milk or its derivatives, such as the substance from the group glycoproteins, immunoproteins, immunoglobulins and/or polypeptides.
Rozsah:	4
Typ dokumentu:	JQ
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0026/uv026411.pdf
Hlavní klíč:	Hydrogelová; kompozice; obsahem; biologicky; aktivního; aditiva
Vedlejší klíč:	Hydrogel; composition; containing; biologically; active; additive
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Hydrogelová kompozice s obsahem biologicky aktivního aditiva
Titul anglicky:	Hydrogel composition containing biologically active additive
Datum vložení:	23.07.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 5/48

ID Publikace:	43871493
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Patent
Titul (v originále):	Katalyzátor bazicky katalyzovaných reakcí, způsob jeho výroby a jeho použití
Rok publikace:	2014
Autor:	Karel Kolomazník (Prac.: 13530, 30130)
Autor:	Jiří Pecha (Prac.: 13530)
Autor:	Michaela Bařinová (Prac.: 30130)
Autor:	Vladimír Vašek (Prac.: 30130, 13)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	304443
Abstrakt orig.:	?Katalyzátor bazicky katalyzovaných reakcí je připravitelný chemisorpcí organické báze na tuhém kyselém nosiči, při němž chemisorpce probíhá impregnační tuhého kyselého nosiče alkoholickým roztokem organické báze po dobu 1 až 10 hodin při teplotě do 30 °C. Organickou bází je s výhodou alespoň jedna látka ze skupiny alkalických aminů s teplotou varu do 200 °C a/nebo kvartérních amoniových hydroxidů. Kyselým nosičem katalyzátoru pak s výhodou silikagel, křemelina, kyselě prané anorganické oxidy a kyselá katexy. Katalyzátoru je použitelný ke katalýze transesterifikace substrátu na bázi triglyceridů, zejména pak tuků a olejů.

OBD - Export do HTML

Abstrakt čes.:	?Katalyzátor bazicky katalyzovaných reakcí je připravitelný chemisorpcí organické báze na tuhém kyselém nosiči, při němž chemisorpce probíhá impregnací tuhého kyselého nosiče alkoholickým roztokem organické báze po dobu 1 až 10 hodin při teplotě do 30 °C. Organickou bází je s výhodou alespoň jedna látka ze skupiny alkalických aminů s teplotou varu do 200 °C a/nebo kvartérních amoniových hydroxidů. Kyselým nosičem katalyzátoru pak s výhodou silikagel, křemelina, kyselé prané anorganické oxidy a kyselá katexy. Katalyzátoru je použitelný ke katalýze transesterifikace substrátu na bázi triglyceridů, zejména pak tuků a olejů.
Abstrakt angl.:	The catalyst of base-catalyzed reactions can be prepared by chemisorption of an organic base on a solid acid carrier, whereby the chemisorption means impregnation of the solid acid carrier by an alcoholic solution of the organic base for a period of about 1 to about 10 hours at a temperature ranging up to 30 degC. The organic base is preferably represented by at least one substance being selected from the group consisting of alkali amines with a boiling point up to 200 degC and/or quaternary ammonium hydroxides. The solid acid carrier of the catalyst is preferably represented by silicagel, diatomaceous earth, acid-washed inorganic oxides and acid cation exchange resins. The catalyst of the present invention can be used for transesterification of a substrate based on triglycerides, particularly fats and oils.
Rozsah:	6
Typ dokumentu:	JQ
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/304/304443.pdf
Hlavní klíč:	Katalyzátor; bazicky; katalyzovaných; reakcí; způsob; výroby; jeho; použití
Vedlejší klíč:	Catalyst; base-catalyzed; reactions; process; preparation; and; its; use
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Katalyzátor bazicky katalyzovaných reakcí, způsob jeho výroby a jeho použití
Titul anglicky:	Catalyst of base-catalyzed reactions, process of its preparation and its use
Datum vložení:	28.07.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0089

Pořadové číslo: 6/48

ID Publikace:	43871495
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LIF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Pilow - up (Sedátka do vany)
Rok publikace:	2014
Autor:	Pavel Škarka (Prac.: 17510, 40140)
Autor:	Martin Joch (Prac.: 17)
Místo publikace:	Alicante, Stát
Číslo:	00241146-0001
Abstrakt orig.:	Jedná se o design pomůcky usnadňující přístup do vany jak, lidem s tělesným postižením, tak seniorům či jinak špatně pohyblivým osobám. Vertikální ergonomické sedátko (lehátko) s držátkem uprostřed na nafukovacím vaku, ovládaném pomocí vzduchového kompresoru.
Abstrakt čes.:	Jedná se o design pomůcky usnadňující přístup do vany jak, lidem s tělesným postižením, tak seniorům či jinak špatně pohyblivým osobám. Vertikální ergonomické sedátko (lehátko) s držátkem uprostřed na nafukovacím vaku, ovládaném pomocí vzduchového kompresoru.
Abstrakt angl.:	This is a design aids to facilitate access to the bath as, people with disabilities and seniors or otherwise ill-moving party. Vertical ergonomic seat (couchette) with a handle in the middle on an inflatable bag control using an air compressor
Typ dokumentu:	FI
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002411462-0001
Hlavní klíč:	Pilow; Sedátka; vany
Vedlejší klíč:	Pilow; Seats; for; bath; tubs

OBD - Export do HTML

Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul český:	Pilow - up (Sedátka do vany)
Titul anglický:	Pilow - up (Seats for bath tubs)
Datum vložení:	28.07.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111
Pořadové číslo: 7/48	
ID Publikace:	43871496
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LIF:	Patent
Titul (v originále):	Vytlačovací hlava s inertní kapilátou s nulovou délkou
Rok publikace:	2014
Autor:	Martin Zatloukal (Prac.: 17510, 20150)
Autor:	Jan Musil (Prac.: 17510)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	304382
Abstrakt orig.:	Vytlačovací hlava je tvořena vstupní dutou částí, opatřenou vnějším spojovacím prvkem pro rozebíratelné spojení s komorou vytlačovacího zařízení, a tato vstupní dutá část je ukončena výstupní plochou částí opatřenou ve svém středu kapilárou o průměru v rozmezí 0,1 až 8 mm a délce rovné 0,03 až 0,4 násobku průměru kapiláry, kdy v místě obklopujícím kapiláru má výstupní plochá část nejmenší tloušťku stěny rovnou délce kapiláry a s rostoucí vzdáleností od osy kapiláry se tloušťka stěny výstupní ploché části zvyšuje podle monotónní funkce vzdálenosti od osy kapiláry, zejména podle funkce lineární nebo kvadratické, přičemž výstupní plochá část vytlačovací hlavy je z vnější strany při obvodu opatřena montážními otvory.
Abstrakt čes.:	Vytlačovací hlava je tvořena vstupní dutou částí, opatřenou vnějším spojovacím prvkem pro rozebíratelné spojení s komorou vytlačovacího zařízení, a tato vstupní dutá část je ukončena výstupní plochou částí opatřenou ve svém středu kapilárou o průměru v rozmezí 0,1 až 8 mm a délce rovné 0,03 až 0,4 násobku průměru kapiláry, kdy v místě obklopujícím kapiláru má výstupní plochá část nejmenší tloušťku stěny rovnou délce kapiláry a s rostoucí vzdáleností od osy kapiláry se tloušťka stěny výstupní ploché části zvyšuje podle monotónní funkce vzdálenosti od osy kapiláry, zejména podle funkce lineární nebo kvadratické, přičemž výstupní plochá část vytlačovací hlavy je z vnější strany při obvodu opatřena montážními otvory.
Abstrakt angl.:	In the present invention, there is disclosed an extrusion head with inert capillary of zero length comprising an inlet hollow portion (1) provided with an external connecting element (2) for removable connection with an extrusion device chamber. Said inlet portion (1) terminates by a discharge flat portion (3) provided in its center with a capillary (4) with a diameter in the range of 0.1 to 8 mm and a length equaling to 0.03 to 0.4 multiple of the capillary (4) diameter. At the same time, in the location encompassing the capillary (4), the least thickness (L) of the discharge flat portion wall (3) equals to the capillary (4) length (LiK) and with increasing distance (r) from the capillary (4) axis, the thickness (L) of the discharge flat portion wall (3) increases according to the monotonic function of the distance (r) from the capillary (4) axis, particularly according to linear or quadratic function. The discharge flat portion (3) of the invented extrusion head is provided from outer side along the circumference with mounting holes (5).
Rozsah:	9
Typ dokumentu:	CD
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/304/304382.pdf
Hlavní klíč:	Vytlačovací; hlava; inertní; kapilátou; nulovou; délkou
Vedlejší klíč:	Extrusion; head; with; inert; capillary; zero; length
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul český:	Vytlačovací hlava s inertní kapilátou s nulovou délkou
Titul anglický:	Extrusion head with inert capillary of zero length
Datum vložení:	28.07.2014

OBD - Export do HTML

Financování:	P - GAP108/10/1325
Pořadové číslo: 8/48	
ID Publikace:	43871497
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LIF:	Patent
Titul (v originále):	Aktivní vrstva pro elektroluminiscenční fólie
Rok publikace:	2014
Autor:	Ivo Kuřitka (Prac.: 17520, 20150)
Autor:	Pavel Urbánek (Prac.: 17510)
Autor:	Petr Krčmář (Prac.: 17520)
Autor:	Jakub Mráček (Prac.:)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	304387
Abstrakt orig.:	Aktivní vrstva pro elektroluminiscenční fólie sestává z vodivého polymeru na bázi 2-methoxy- a 5-(2-ethylhexyloxy)- substituovaného poly-1,4-fenylenvinylenu v množství 85 až 90 % hmotn. a anorganického plniva na bázi nanočástic oxidu zinečnatého v množství 15 až 10 % hmotn. Vodivý polymer má s výhodou molekulovou hmotnost Mn v rozsahu 40 až 70 tis. a poměr Mw/Mn = 6. Anorganické plnivo na bázi nanočástic ZnO má velikost částic s výhodou menší než 50 nm.
Abstrakt čes.:	Aktivní vrstva pro elektroluminiscenční fólie sestává z vodivého polymeru na bázi 2-methoxy- a 5-(2-ethylhexyloxy)- substituovaného poly-1,4-fenylenvinylenu v množství 85 až 90 % hmotn. a anorganického plniva na bázi nanočástic oxidu zinečnatého v množství 15 až 10 % hmotn. Vodivý polymer má s výhodou molekulovou hmotnost Mn v rozsahu 40 až 70 tis. a poměr Mw/Mn = 6. Anorganické plnivo na bázi nanočástic ZnO má velikost částic s výhodou menší než 50 nm.
Abstrakt angl.:	In the present invention, there is disclosed an active layer for electroluminescent foils consisting of electrically conducting polymer based on 2-methoxy- and 5-(2-ethylhexyloxy) substituted poly-1,4-phenylenevinylene in an amount in the range of 85 to 90 percent by weight and inorganic filler based on zinc oxide nanoparticles in an amount in the range of 15 to 10 percent by weight. Preferably, the electrically conducting polymer molecular weight Mn is in the range of 40 to 70 000 and the ratio Mw/Mn = 6. The inorganic filler based on the ZnO nanoparticles has preferably the particle size less than 50 nm.
Rozsah:	6
Typ dokumentu:	JQ
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/304/304387.pdf
Hlavní klíč:	Aktivní; vrstva; pro; elektroluminiscenční; fólie
Vedlejší klíč:	Active; layer; for; electroluminescent; foils
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Aktivní vrstva pro elektroluminiscenční fólie
Titul anglicky:	Active layer for electroluminescent foils
Datum vložení:	28.07.2014
Financování:	P - FR-TI3/424
Pořadové číslo: 9/48	
ID Publikace:	43871498
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR

OBD - Export do HTML

Rozšíření LiF:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Transparentní polymerní desky se zvýšenou otěruvzdorností
Rok publikace:	2014
Autor:	Ondřej Grulich (Prac.: 20110, 17510)
Autor:	Miroslav Mrlík (Prac.: 20150)
Autor:	Magda Rafajová (Prac.: 17520)
Autor:	Tomáš Sedláček (Prac.: 20150, 17510)
Autor:	Vladimír Pavlínek (Prac.: 20150, 17)
Autor:	Petr Šedivý (Prac.: 17)
Autor:	Aleš Mráček (Prac.: 20110, 17520)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	26662
Abstrakt orig.:	Desky jsou vyrobeny z termoplastu na bázi akrylátu, povrchově upraveny a jejich povrch je opatřen nánosem UV vytvrzeného povlaku na bázi akrylátu. Nános UV vytvrzeného povlaku na bázi akrylátu je při tom s výhodou vytvořen na povrchu aktivovaném plazmatem.
Abstrakt čes.:	Desky jsou vyrobeny z termoplastu na bázi akrylátu, povrchově upraveny a jejich povrch je opatřen nánosem UV vytvrzeného povlaku na bázi akrylátu. Nános UV vytvrzeného povlaku na bázi akrylátu je při tom s výhodou vytvořen na povrchu aktivovaném plazmatem.
Abstrakt angl.:	The panels are made of acrylate based thermoplastic polymer. The surface of panels is covered with the layer on the basis of acrylate cured with UV. Beneficially is the acrylate based UV cured coating created on the plasma activated surface."
Rozsah:	3
Typ dokumentu:	JQ
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0026/uv026662.pdf
Hlavní klíč:	Transparentní; polymerní; desky; zvýšenou; otěruvzdorností
Vedlejší klíč:	Transparent; polymer; plates; with; enhanced; abrasion; resistance
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Transparentní polymerní desky se zvýšenou otěruvzdorností
Titul anglicky:	Transparent polymer plates with increased wearing resistance
Datum vložení:	29.07.2014
Financování:	V - TE02000092

Pořadové číslo: 10/48

ID Publikace:	43871499
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Nosné pojivo pro PIM technologie se zlepšenými zpracovatelskými vlastnostmi
Rok publikace:	2014
Autor:	Berenika Hausnerová (Prac.: 20130, 17520)
Autor:	Helena Zaoralová (Prac.:)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	26690
Abstrakt orig.:	

OBD - Export do HTML

	Nosné pojivo pro PIM technologie sestává ze 40 až 55 % hmotn. voskového složky, obsahující parafinický vosk a karnaubský vosk, 55 až 40 % hmotn. polyetylen glykolové složky, obsahující dva nebo více polyetylen glykolů o rozdílech molekulových hmotnostech, a 1 až 5 % hmotn. kyseliny stearové
Abstrakt čes.:	Nosné pojivo pro PIM technologie sestává ze 40 až 55 % hmotn. voskového složky, obsahující parafinický vosk a karnaubský vosk, 55 až 40 % hmotn. polyetylen glykolové složky, obsahující dva nebo více polyetylen glykolů o rozdílech molekulových hmotnostech, a 1 až 5 % hmotn. kyseliny stearové
Abstrakt angl.:	Support binder for PIM technologies consists of 40 to 55% of wax component weight, containing paraffinic wax and carnauba wax, 55 to 40% of polyethylene-glycol weight containing two or more polyethylene-glycols with difference in molecular weight and 1 to 5% of stearic acid weight.
Rozsah:	4
Typ dokumentu:	JQ
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0026/uv026690.pdf
Hlavní klíč:	Nosné; pojivo; pro; PIM; technologie; zlepšenými; zpracovatelskými; vlastnostmi
Vedlejší klíč:	Load-bearing; binding; agent; for; PIM; technologies; with; improved; processing; properties
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Nosné pojivo pro PIM technologie se zlepšenými zpracovatelskými vlastnostmi
Titul anglicky:	Load-bearing binding agent for PIM technologies with improved processing properties
Datum vložení:	29.07.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 11/48

ID Publikace:	43871500
Stav:	Uložený
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Elastomerní kompozit s vysokou efektivitou řízení tuhosti v magnetickém poli
Rok publikace:	2014
Autor:	Michal Sedlačík (Prac.: 20130, 17520)
Autor:	Miroslav Mrlík (Prac.: 20150, 17)
Autor:	Vladimír Pavlíněk (Prac.: 20150, 17)
Autor:	Peter Klůčik (Prac.: 17)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	26688
Abstrakt orig.:	Elastomerní kompozit obsahuje kulovité modifikované magnetické železa o průměru 2 až 5 mikrometrů a obsahu Fe > 98 % hmotn. s tenkou povrchovou vrstvou polysiloxanu o tloušce 5 až 20nm, zastoupené v kompozitu v množství 5 až 40 % objemových, přičemž zbývající podíl je tvořen silikonovým elastomerem.
Abstrakt čes.:	Elastomerní kompozit obsahuje kulovité modifikované magnetické železa o průměru 2 až 5 mikrometrů a obsahu Fe > 98 % hmotn. s tenkou povrchovou vrstvou polysiloxanu o tloušce 5 až 20nm, zastoupené v kompozitu v množství 5 až 40 % objemových, přičemž zbývající podíl je tvořen silikonovým elastomerem.
Abstrakt angl.:	Elastomeric composite is based on globular particles of magnetic iron with diameter from 2 to 5 micrometers and content of Fe > 98 wt.% modified with thin shell layer of polysiloxane having the thickness from 5 to 20 nm. The content of modified magnetic particles in the composite is ranging from 5 to 40 vol.%, while the rest of the content is represented by silicone elastomer.
Rozsah:	4
Typ dokumentu:	JQ
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0026/uv026688.pdf

OBD - Export do HTML

Hlavní klíč:	Elastomerní; kompozit; vysokou; efektivitou; řízení; tuhosti; magnetickém; poli
Vedlejší klíč:	Elastomeric; composite; with; high; efficiency; rigidity; control; magnetic; field
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Elastomerní kompozit s vysokou efektivitou řízení tuhosti v magnetickém poli
Titul anglicky:	Elastomeric composite with high efficiency of rigidity controlling in magnetic field
Datum vložení:	29.07.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 12/48

ID Publikace:	43871501
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LIF:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Tavný systém pro spojování termoplastického elastomeru a kovu a způsob aplikace tavného systému
Rok publikace:	2014
Autor:	Petr Slobodian (Prac.: 20150, 17520)
Autor:	Michaela Pelíšková (Prac.: 20150, 17510)
Autor:	Tomáš Sedláček (Prac.: 20150, 17510)
Autor:	Vladimír Pavlínek (Prac.: 20150, 17)
Autor:	Petr Šedivý (Prac.: 17)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	26754
Abstrakt orig.:	Tavný systém sestává ze 78 až 82 % hmotn. alifatického polyesteru a 18 až 22 % hmotn. diizokyanátů.
Abstrakt čes.:	Tavný systém sestává ze 78 až 82 % hmotn. alifatického polyesteru a 18 až 22 % hmotn. diizokyanátů.
Abstrakt angl.:	Fusible system consists of 78-82 wt% of aliphatic polyester and 18 to 22 wt% of diisocyanate.
Rozsah:	4
Typ dokumentu:	JQ
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0026/uv026754.pdf
Hlavní klíč:	Tavný; systém; pro; spojování; termoplastického; elastomeru; kovu; způsob; aplikace; tavného; systému
Vedlejší klíč:	Fusible; system; for; joining; thermoplastic; elastomer; and; metal
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Tavný systém pro spojování termoplastického elastomeru a kovu a způsob aplikace tavného systému
Titul anglicky:	Fusible system for joining thermoplastic elastomer and metal
Datum vložení:	30.07.2014
Financování:	V - TE02000092

OBD - Export do HTML

Pořadové číslo: 13/48

ID Publikace:	43871502
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Optimalizovaný zateplovací systém budov
Rok publikace:	2014
Autor:	Vratislav Kozák (Prac.: 50110)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	26742
Abstrakt orig.:	Zateplovací systém budov podle předloženého řešení , který je obdobně jako stávající zateplení tvořen k plášti budovy uchycenou tepelnou izolací. Podstata technického řešení spočívá v tom, že povrch tepelné izolace je překryt kompaktní krycí a výztuženou skelnou tkaninou bez ok.
Abstrakt čes.:	Zateplovací systém budov podle předloženého řešení , který je obdobně jako stávající zateplení tvořen k plášti budovy uchycenou tepelnou izolací. Podstata technického řešení spočívá v tom, že povrch tepelné izolace je překryt kompaktní krycí a výztuženou skelnou tkaninou bez ok.
Abstrakt angl.:	Building insulation system according to the present solution, which is the same as the existing insulation to the building envelope consists of retained heat insulation. Summary of the invention consists in that the surface is covered with thermal insulation compact cover and reinforced glass fabric without mesh. Keywords: optimized; insulation; system; buildings
Rozsah:	4
Typ dokumentu:	JQ
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0026/uv026742.pdf
Hlavní klíč:	Optimalizovaný; zateplovací; systém; budov
Vedlejší klíč:	Optimized; head-insulating; system; building
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Optimalizovaný zateplovací systém budov
Titul anglicky:	Optimized head-insulating system of building
Datum vložení:	30.07.2014
Financování:	V -

Pořadové číslo: 14/48

ID Publikace:	43871503
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Polymerní inkoust pro materiálový tisk
Rok publikace:	2014
Autor:	Ivo Kuřitka (Prac.: 17520, 20150)
Autor:	Pavel Urbánek (Prac.: 17510)
Autor:	Petr Krčmář (Prac.: 17520)
Autor:	Jan Mašlík (Prac.: 17)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	26729

OBD - Export do HTML

Abstrakt orig.:	Polymerní inkoust pro materiálový tisk sestává z vodivého polymeru - poly(2-methoxy-5-(2-ethylhexyloxy)- 1,4-phenylvinylenu) o koncentraci 0,2 až 0,4 % hmotn. ve směsi organických rozpouštědel a povrchově aktivního činidla - polyethylenglykol-p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-phenyl-etheru v množství 3 až 4 % hmotn.
Abstrakt čes.:	Polymerní inkoust pro materiálový tisk sestává z vodivého polymeru - poly(2-methoxy-5-(2-ethylhexyloxy)- 1,4-phenylvinylenu) o koncentraci 0,2 až 0,4 % hmotn. ve směsi organických rozpouštědel a povrchově aktivního činidla - polyethylenglykol-p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-phenyl-etheru v množství 3 až 4 % hmotn.
Abstrakt angl.:	Polymeric ink for material printing consists of conductive polymer poly(2-methoxy-5-(2-ethylhexyloxy)- 1,4-phenylvinylene) with concentration ranging from 0,2 to 0,4 weight percent. Polymer is solved in the mixture of organic solvents with addition of surface activator polyethylenglykol-p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-phenyl-ether in amount ranging from 3 to 4 weight percent related to total weight of solution.
Rozsah:	7
Typ dokumentu:	CD
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0026/uv026729.pdf
Hlavní klíč:	Polymerní; inkoust; pro; materiálový; tisk
Vedlejší klíč:	Polymeric; ink; for; material; printing
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Polymerní inkoust pro materiálový tisk
Titul anglicky:	Polymeric ink for material printing
Datum vložení:	30.07.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 15/48

ID Publikace:	43871504
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Kosmetický polymerní gel se solí z Mrtvého moře
Rok publikace:	2014
Autor:	Nabanita Saha (Prac.: 20150, 17510)
Autor:	Oyunchimeg Zandraa (Prac.: 70901)
Autor:	Tomáš Sába (Prac.:)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	26748
Abstrakt orig.:	Gel obsahuje jako účinnou látku sůl z Mrtvého moře z v množství 0,5 až 21 % hmotn., jako zahušňovač a nosič guarovou gumu v množství 5,0 až 15,0 % hmotn., jako konzervační prostředky thymol v množství 0,1 až 0,5 % hmotn. a ethanol v množství 2,5 až 5,0 % hmotn.
Abstrakt čes.:	Gel obsahuje jako účinnou látku sůl z Mrtvého moře z v množství 0,5 až 21 % hmotn., jako zahušňovač a nosič guarovou gumu v množství 5,0 až 15,0 % hmotn., jako konzervační prostředky thymol v množství 0,1 až 0,5 % hmotn. a ethanol v množství 2,5 až 5,0 % hmotn.
Abstrakt angl.:	Gel contains as the active substance, Dead Sea Salt in the amount of 0,5 to 21 weight percent, as carrier and thickening agent, Guar Gum in the amount of 5,0 to 15 weight percent, as preservative, Thymol in the amount of 0,1 to 0,5 weight percent and Ethanol in the amount 2,5 to 5 weight percent.
Rozsah:	3
Typ dokumentu:	CD
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0026/uv026748.pdf
Hlavní klíč:	Kosmetický; polymerní; gel; solí; Mrtvého; moře

OBD - Export do HTML

Vedlejší klíč:	Cosmetic; polymeric; gel; with; Dead; Sea; salt
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Kosmetický polymerní gel se solí z Mrtvého moře
Titul anglicky:	Cosmetic polymeric gel with Dead Sea salt
Datum vložení:	30.07.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 16/48

ID Publikace:	43871505
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LIF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Sprchová hlavice
Rok publikace:	2014
Autor:	Pavel Škarka (Prac.: 17510, 40140)
Autor:	Martin Surman (Prac.: 40140)
Autor:	Vojtěch Žák (Prac.: 17)
Místo publikace:	Alicante
Číslo:	002452862-0001
Abstrakt orig.:	Jedná se o nový inovativní pohled na sprchování. Sprchová hlavice je ergonomicky provedena, nasazuje se na ruku a tím umožňuje tok vody jakoby téměř z dlaně. Sprchování může probíhat kontaktně s tělem a nebo klasickým způsobem. Hlavice je vyrobena ze silikonu, aby neomezovala pohyb ruky, byla příjemná na dotek a mohla se přizpůsobovat různým tvarům a velikostem rukou. Může mít klasický standardní závit nebo tzv. rychlospojkové upínání. Tato sprchová hlavice je použitelná v každé koupelně, ale i u sprchových panelů. Nalezne uplatnění ve veřejném prostoru - nemocnicích, pečovatelských ústavech, lázních, ubytovacích zařízeních apod., ale také v privátním sektoru. Cílem designérského řešení bylo uvolnit prsty ruky, aby nebyla omezena jejich úchopová funkce a mohly vykonávat jinou činnost. V tomto kontextu je navrhované řešení vhodné rovněž pro osoby se zhoršenou motorikou. Velmi důležitou součástí této konstrukce je úspora pitné vody a úspora finančních nákladů na ohřev vody. Cílem bylo rovněž zlepšit kvalitu osobní hygieny a navodit pocit, že voda protéká přímo z dlaně.
Abstrakt čes.:	Jedná se o nový inovativní pohled na sprchování. Sprchová hlavice je ergonomicky provedena, nasazuje se na ruku a tím umožňuje tok vody jakoby téměř z dlaně. Sprchování může probíhat kontaktně s tělem a nebo klasickým způsobem. Hlavice je vyrobena ze silikonu, aby neomezovala pohyb ruky, byla příjemná na dotek a mohla se přizpůsobovat různým tvarům a velikostem rukou. Může mít klasický standardní závit nebo tzv. rychlospojkové upínání. Tato sprchová hlavice je použitelná v každé koupelně, ale i u sprchových panelů. Nalezne uplatnění ve veřejném prostoru - nemocnicích, pečovatelských ústavech, lázních, ubytovacích zařízeních apod., ale také v privátním sektoru. Cílem designérského řešení bylo uvolnit prsty ruky, aby nebyla omezena jejich úchopová funkce a mohly vykonávat jinou činnost. V tomto kontextu je navrhované řešení vhodné rovněž pro osoby se zhoršenou motorikou. Velmi důležitou součástí této konstrukce je úspora pitné vody a úspora finančních nákladů na ohřev vody. Cílem bylo rovněž zlepšit kvalitu osobní hygieny a navodit pocit, že voda protéká přímo z dlaně.
Abstrakt angl.:	This is a new innovative view showering. The shower head is ergonomic design puts on hand and allowing the flow of water almost as if the palm. Showering can occur through contact with the body or the classic way. The head is made of silicone, it does not restrict movement of the hand, it was pleasant to the touch and can be tailored to different shapes and sizes of hands. May be the classic standard thread or so. Rychlospojkové clamping. This showerhead is applicable in every bathroom, but also shower panels. Finds its use in public spaces - hospitals, nursing homes, spas, accommodation facilities, etc.,. But also in the private sector. The aim of design solutions was to release the fingers of the hand is not compromised their grip function and could engage in other activities. In this context, the proposed solution is also suitable for people with impaired motor skills. A very important part of this design is saving drinking water and cost savings for water heating. The aim was also to improve the quality of personal hygiene and making them feel that water flows directly from the palm.
Typ dokumentu:	FP
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002452862-0001

OBD - Export do HTML

Hlavní klíč:	Sprchová; hlavice
Vedlejší klíč:	Shower; heads
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Sprchová hlavice
Titul anglicky:	Shower heads
Datum vložení:	30.07.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 17/48

ID Publikace:	43871508
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LIF:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Elastomerní desky se zlepšenými užitnými vlastnostmi
Rok publikace:	2014
Autor:	Miroslav Mrlík (Prac.: 20150)
Autor:	Pavel Kucharczyk (Prac.: 17520)
Autor:	Tomáš Sedláček (Prac.: 20150, 17510)
Autor:	Vladimír Pavlínek (Prac.: 20150, 17)
Autor:	Petr Šedivý (Prac.: 17)
Autor:	Jorge Andreas Garcia Lopéz (Prac.:)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	26869
Abstrakt orig.:	Elastomerní kompozit obsahuje kulovité modifikované magnetické částice železa o průměru 2 až 5 mikrometrů a obsahu Fe 98 hmotnostních procent s tenkou vrstvou polysiloxanu o tloušťce 5 až 20 nm, zastoupené v kompozitu v množství 5 až 40 procent objemových, přičemž zbývající podíl je tvořen silikovým elastomerem
Abstrakt čes.:	Elastomerní kompozit obsahuje kulovité modifikované magnetické částice železa o průměru 2 až 5 mikrometrů a obsahu Fe 98 hmotnostních procent s tenkou vrstvou polysiloxanu o tloušťce 5 až 20 nm, zastoupené v kompozitu v množství 5 až 40 procent objemových, přičemž zbývající podíl je tvořen silikovým elastomerem
Abstrakt angl.:	Elastomer composite contains spherical modified magnetic particles of iron 2 to 5 micrometers in diameter and Fe content of 98 weight percent with thin polysiloxane layer with 5 to 20 nm thickness, represented in the composite in an amount from 5 to 40 volume percent, where the rest part is formed by silicone elastomer.
Rozsah:	4
Typ dokumentu:	JP
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0026/uv026869.pdf
Hlavní klíč:	Elastomerní; desky; zlepšenými; užitnými; vlastnostmi
Vedlejší klíč:	Elastomeric; board; with; enhanced; end-use; properties
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Elastomerní desky se zlepšenými užitnými vlastnostmi
Titul anglicky:	Elastomeric board with enhanced end-use properties
Datum vložení:	31.07.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

OBD - Export do HTML

Pořadové číslo: 18/48

ID Publikace:	43871509
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LI:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Dutá třídimenzionální skelná plastika
Rok publikace:	2014
Autor:	Pavel Škarka (Prac.: 17510, 40140)
Autor:	Milan Hřebíček (Prac.: 20110)
Autor:	Petr Tichánek (Prac.: 17)
Autor:	Pavel Čížek (Prac.: 17)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	26941
Abstrakt orig.:	Dutá třídimenzionální skelná plastika se vyznačující tím, že je tvořena dutým válcovým tělesem, které má alespoň na části svého vnějšího povrchu vytvořenu plastiku v podobě prostorového reliéfního uměleckého motivu, pohledové přístupného z více stran. Způsob zhotovení duté třídimenzionální skelné plastiky se vyznačující tím, že se nejprve ze sochařského modelovacího materiálu vytvoří prostorový model plastiky, včetně povrchového prostorového reliéfního uměleckého motivu, zaformováním tohoto modelu se zhotoví vnější i vnitřní část budoucí formy i se zahrnutím příslušného nadměrku na smrštění, forma se zkompletuje a tepelně upraví a poté se do ní odlije skelná tavenina. S využitím slinovacích procesů se specifickou teplotní křivkou, zahrnující i křivku chladicí se vytvoří vlastní skelná plastika, která se pak po dekompletaci formové sestavy vyjme a povrchově upraví zušlechťovacími procesy, jako jsou broušení.
Abstrakt čes.:	Dutá třídimenzionální skelná plastika se vyznačující tím, že je tvořena dutým válcovým tělesem, které má alespoň na části svého vnějšího povrchu vytvořenu plastiku v podobě prostorového reliéfního uměleckého motivu, pohledové přístupného z více stran. Způsob zhotovení duté třídimenzionální skelné plastiky se vyznačující tím, že se nejprve ze sochařského modelovacího materiálu vytvoří prostorový model plastiky, včetně povrchového prostorového reliéfního uměleckého motivu, zaformováním tohoto modelu se zhotoví vnější i vnitřní část budoucí formy i se zahrnutím příslušného nadměrku na smrštění, forma se zkompletuje a tepelně upraví a poté se do ní odlije skelná tavenina. S využitím slinovacích procesů se specifickou teplotní křivkou, zahrnující i křivku chladicí se vytvoří vlastní skelná plastika, která se pak po dekompletaci formové sestavy vyjme a povrchově upraví zušlechťovacími procesy, jako jsou broušení.
Abstrakt angl.:	Hollow three dimensional glass sculpture three-dimensional hollow glass sculpture is characterized in that it is formed by a hollow cylindrical body having at least part of its outer surface to create Renu-plastic in the form of spatial art embossed motif receivables-triglyceride accessible from several sides. Method for producing three-dimensional hollow glass sculptures characterized in that the first of the sculptural model-ing material creates a spatial model sculptures including the surface-relief storového artistic motif zaformováním this model is fabricated exterior and interior part and future forms involving the respective over- gauge shrinkage, the mold collates and heat treatment and then it is cast into the glass melt. Using the sintering process with a specific pulse-temperature-curve, including the cooling curve to create their own glass sculpture, which then after disassembly mold assembly is removed and the surface finish upgrading processes, such as grinding.
Rozsah:	6
Typ dokumentu:	JH
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0026/uv026941.pdf
Hlavní klíč:	Dutá; třídimenzionální; skelná; plastika
Vedlejší klíč:	Hollow; three; dimensional; glass; sculpture
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Dutá třídimenzionální skelná plastika
Titul anglicky:	Hollow three dimensional glass sculpture
Datum vložení:	01.08.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

OBD - Export do HTML

Pořadové číslo: 19/48

ID Publikace:	43871510
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Prostorové, pohyblivé skládací modely autorské knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Rok publikace:	2014
Autor:	Rostislav Illík (Prac.: 40130)
Autor:	Pavel Coufalík (Prac.: 17)
Místo publikace:	Alicante
Číslo:	002473330-0001
Abstrakt orig.:	Kniha je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt čes.:	Kniha je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt angl.:	The book is unique in terms of processing. It is a combination of classic book pages, spreads with pop-up elements and pages printed on transparencies. Classic book pages contain free graphics and motifs associated with Zlín (contemporary typography, photo collages and motifs, cutouts, diagrams, floor plans, charts and maps, etc.), Accompanied by texts and historical photographs. The aim was to capture these themes from an unconventional perspective and is uniquely interpreted. Pages on transparencies contain maps and diagrams that overlap each other when connected. Pop-up pages contain spatial paper folding or moving elements, which when fully opened materialize in space, or a movement. These pop-up elements to the topics relevant chapters (for example, in the chapter Architecture regards architectural landmarks of Zlín).
Rozsah:	5
Typ dokumentu:	AJ
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002473330-0001
Hlavní klíč:	Prostorové; pohyblivé; skládací; autorské; knihy; Artbook; Zlín; Zmenšené; modely
Vedlejší klíč:	Spatial; movable; foldable; models; authorial; book; Artbook; Zlín; scale; models.
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Prostorové, pohyblivé skládací modely autorské knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Titul anglicky:	Spatial movable foldable models of authorial book Artbook Zlín – scale models.
Datum vložení:	01.08.2014
Financování:	V -

Pořadové číslo: 20/48

ID Publikace:	43871511
----------------------	----------

OBD - Export do HTML

Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Širokofrekvenční absorber elektromagnetického záření
Rok publikace:	2014
Autor:	Yurii Kazantsev (Prac.:
Autor:	Vladimir Artur Babayan (Prac.: 17520)
Autor:	Natalia Kazantseva (Prac.: 20150, 17520)
Autor:	Jarmila Vilčáková (Prac.: 20150, 17520)
Autor:	Robert Moučka (Prac.: 20150, 17520)
Autor:	Petr Sába (Prac.: 20150, 70, 17520)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	27020
Abstrakt orig.:	Širokofrekvenční absorber elektromagnetického záření na bázi polymerního magnetického kompozitního materiálu a frekvenčně selektivního povrchu sestávající z vodivých prvků s centrálním otvorem. Absorbér je na jedné ze stran podložen kovovou deskou.
Abstrakt čes.:	Širokofrekvenční absorber elektromagnetického záření na bázi polymerního magnetického kompozitního materiálu a frekvenčně selektivního povrchu sestávající z vodivých prvků s centrálním otvorem. Absorbér je na jedné ze stran podložen kovovou deskou.
Abstrakt angl.:	Broadband electromagnetic absorbers on the basis of polymer magnetic composite material and frequency selective surface consisting of electroconductive elements with central hole. Absorber is metal-backed from one side.
Rozsah:	12
Typ dokumentu:	BM
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027020.pdf
Hlavní klíč:	Širokofrekvenční; absorber; elektromagnetického; záření
Vedlejší klíč:	Radio; frequency; absorber; electromagnetic; radiation
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Širokofrekvenční absorber elektromagnetického záření
Titul anglicky:	Radio frequency absorber of electromagnetic radiation
Datum vložení:	01.08.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 21/48

ID Publikace:	43871512
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Kompozice ochranného prostředku s antimikrobiálními a bariérovými vlastnostmi
Rok publikace:	2014
Autor:	Vladimír Sedlařík (Prac.: 20150, 90330, 17510)
Autor:	Martina Hrabalíková (Prac.: 70901)
Autor:	Pavel Valášek (Prac.: 20180, 17510)
Autor:	Petr Sába (Prac.: 20150, 70, 17520)

OBD - Export do HTML

Místo publikace:	Praha
Číslo:	27109
Abstrakt orig.:	Kompozice obsahuje hydrogelovou matici tvořenou síťovanou polymerní strukturou na bázi alespoň jednoho vodorozpustného polymeru (3D polymerní síť, v níž jsou řetěže polymeru, resp. polymerů kovalentně pospojovány příčnými vazbami) ze skupin zahrnující kopolymery kyseliny akrylové a deriváty celulózy a v koncentraci 0,001 až 10 % hmotn., vztaženo na hmotnost suché hydrogelové matrice, biologicky aktivní aditivum tvořené kyselinou mléčnou. Výhodná koncentrace kyseliny mléčné je 0,5 až 10 % hmotn.
Abstrakt čes.:	Kompozice obsahuje hydrogelovou matici tvořenou síťovanou polymerní strukturou na bázi alespoň jednoho vodorozpustného polymeru (3D polymerní síť, v níž jsou řetěže polymeru, resp. polymerů kovalentně pospojovány příčnými vazbami) ze skupin zahrnující kopolymery kyseliny akrylové a deriváty celulózy a v koncentraci 0,001 až 10 % hmotn., vztaženo na hmotnost suché hydrogelové matrice, biologicky aktivní aditivum tvořené kyselinou mléčnou. Výhodná koncentrace kyseliny mléčné je 0,5 až 10 % hmotn.
Abstrakt angl.:	Composition contains hydrogel matrix, with net-based polymeric structure on the basis of at least one water-soluble polymer (3D polymer net, in which there are polymer chains, more precisely polymers covalently bonded by cross links) from the group containing copolymers of acrylic acid and cellulose derivatives and concentration 0.001 to 10% weight, applying to the weight of dry hydrogel matrix, biologically active additive made of lactic acid. Favourable concentration of the lactic acid is 0.5 to 10% of weight.
Rozsah:	4
Typ dokumentu:	GJ
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027109.pdf
Hlavní klíč:	Kompozice; ochranného; prostředku; antimikrobiálními; bariérovými; vlastnostmi
Vedlejší klíč:	Preservative; agent; composition; with; antimicrobial; and; barrier; properties
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Kompozice ochranného prostředku s antimikrobiálními a bariérovými vlastnostmi
Titul anglicky:	Preservative agent composition with antimicrobial and barrier properties
Datum vložení:	01.08.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 22/48

ID Publikace:	43871513
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LIF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Houpací nábytek HOUPI - Houpací koně
Rok publikace:	2014
Autor:	Pavel Škarka (Prac.: 17510, 40140)
Autor:	Tereza Konečná (Prac.: 17)
Místo publikace:	Alicante
Číslo:	002452821-0001
Abstrakt orig.:	Houpací stolička - je určena pro děti ve věku cca 4 - 8 let. Tato stolička je vyrobena poze ze 3 kusů a to 2 x profil a 1 x vyřezaný plát. (tato stolička je ve větším provedení určena i pro dospělé) Houpací Kůň - je určen pro děti mladšího věku cca 2 - 4 roky. Tento houpací kůň je vyroben z 5 kusů a to 2 x profil (stylizovaný kůň) , 1 x vyřezaný plát , 2 x kulatina která slouží jako držadlo na ruce a nohy. Houpací nábytek pro děti je tvořen pomocí metody DUKTA (Metoda, kterou vyvinuli Christian Kuhn a Serge Lunin. Tato metoda díky svým pravidelně uspořádaným řezům umožňuje dřevěným deskám aby se dobře tvarovaly.) Materiál: houpací nábytek lze vyrobit z masivu, překližky i plastu. Inovativní je snadné poskládání tří základních segmentů a to dvou jednoduchých profilů které mají na vnitřní části drážku, do kterých se vsadí dlouhý vyřezaný plát. Pro větší pevnost a bezpečnost je důležité tyto 3 části k sobě přilepit. K pohodlnému sezení také přispívá odepínací polstrovaní. Prostor v houpáče může také sloužit jako úložný prostor. Rozměry obou variant vyhovují dětské

OBD - Export do HTML

	ergonomii.
Abstrakt čes.:	Houpací stolička - je určena pro děti ve věku cca 4 - 8 let. Tato stolička je vyrobena poze ze 3 kusů a to 2 x profil a 1 x vyřezaný plát. (tato stolička je ve větším provedení určena i pro dospělé) Houpací Kůň - je určen pro děti mladšího věku cca 2 - 4 roky. Tento houpací kůň je vyroben z 5 kusů a to 2 x profil (stylizovaný kůň) , 1 x vyřezaný plát , 2 x kulatina která slouží jako držadlo na ruce a nohy. Houpací nábytek pro děti je tvořen pomocí metody DUKTA (Metoda, kterou vyvinuli Christian Kuhn a Serge Lunin. Tato metoda díky svým pravidelně uspořádaným řezům umožňuje dřevěným deskám aby se dobře tvarovaly.) Materiál: houpací nábytek lze vyrobit z masivu, překližky i plastu. Inovativní je snadné poskládání tří základních segmentů a to dvou jednoduchých profilů které mají na vnitřní části drážku, do kterých se vsadí dlouhý vyřezaný plát. Pro větší pevnost a bezpečnost je důležité tyto 3 části k sobě přilepit. K pohodlnému sezení také přispívá odepínací polstrování. Prostor v houpačce může také sloužit jako úložný prostor. Rozměry obou variant vyhovují dětské ergonomii.
Abstrakt angl.:	The rocking chair is designed for children in age 4-8. Chair is constructed from three parts – two profile parts and one carved plate. It is also possible to produce it in larger version for adults. The rocking horse is designed for younger kids 2- 4 years old. It is constructed from five parts – two profile parts, one carved plate and two peaces of timber that serves as a handle for hands and feet. The kids' furniture is created using the DUKTA method invented by Christian Kuhn and Serge Lunin, which makes the timber easy to mold. Material: The furniture can be constructed out of solid wood, plywood or plastic. Inovative method makes it easy to construct the whole peace out of three segments – two profiles are provided with grooves into which is inserted a long cut-out plate. The furniture also contributes removable padding for comfortable seating. The space inside of the chairs can also serve as storage space. Dimensions of both rocking chairs comply with child ergonomics.
Typ dokumentu:	AL
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002452821-0001
Hlavní klíč:	nábytek; HOUPI; Houpací; koně
Vedlejší klíč:	Rocking; furniture; HOUPI; rocking; horses
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Houpací nábytek HOUPI - Houpací koně
Titul anglicky:	Rocking furniture HOUPI – rocking horses
Datum vložení:	01.08.2014
Financování:	V - TE02000092

Pořadové číslo: 23/48

ID Publikace:	43871518
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorské knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Rok publikace:	2014
Autor:	Rostislav Illík (Prac.: 40130)
Autor:	Pavel Coufalík (Prac.:)
Místo publikace:	Alicante
Číslo:	002473330-0002
Abstrakt orig.:	Kniha je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plánky a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt čes.:	

OBD - Export do HTML

	Kniha je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt angl.:	The book is unique in terms of processing. It is a combination of classic book pages, spreads with pop-up elements and pages printed on transparencies. Classic book pages contain free graphics and motifs associated with Zlín (contemporary typography, photo collages and motifs, cutouts, diagrams, floor plans, charts and maps, etc.). Accompanied by texts and historical photographs. The aim was to capture these themes from an unconventional perspective and is uniquely interpreted. Pages on transparencies contain maps and diagrams that overlap each other when connected. Pop-up pages contain spatial paper folding or moving elements, which when fully opened materialize in space, or a movement. These pop-up elements to the topics relevant chapters (for example, in the chapter Architecture regards architectural landmarks of Zlín).
Rozsah:	5
Typ dokumentu:	AJ
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002473330-0002
Hlavní klíč:	Prostorové; nebo; pohyblivé; skládací; papírové; prvky; autorské; knihy; Artbook; Zlín; Zmenšené; modely
Vedlejší klíč:	Spatial; movable; foldable; models; authorial; book; Artbook; Zlín; scale; models.
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorské knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Titul anglicky:	Spatial movable foldable models of authorial book Artbook Zlín – scale models.
Datum vložení:	04.08.2014
Financování:	V -

Pořadové číslo: 24/48

ID Publikace:	43871519
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorské knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Rok publikace:	2014
Autor:	Rostislav Illík (Prac.: 40130)
Autor:	Pavel Coufalík (Prac.:)
Místo publikace:	Alicante
Číslo:	002473330-0003
Abstrakt orig.:	Kniha je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt čes.:	Kniha je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací

OBD - Export do HTML

	papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt angl.:	The book is unique in terms of processing. It is a combination of classic book pages, spreads with pop-up elements and pages printed on transparencies. Classic book pages contain free graphics and motifs associated with Zlín (contemporary typography, photo collages and motifs, cutouts, diagrams, floor plans, charts and maps, etc.), Accompanied by texts and historical photographs. The aim was to capture these themes from an unconventional perspective and is uniquely interpreted. Pages on transparencies contain maps and diagrams that overlap each other when connected. Pop-up pages contain spatial paper folding or moving elements, which when fully opened materialize in space, or a movement. These pop-up elements to the topics relevant chapters (for example, in the chapter Architecture regards architectural landmarks of Zlín).
Rozsah:	5
Typ dokumentu:	AJ
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002473330-0003
Hlavní klíč:	Prostorové; nebo; pohyblivé; skládací; papírové; prvky; autorké; knihy; Artbook; Zlín; Zmenšené; modely
Vedlejší klíč:	Spatial; movable; foldable; models; authorial; book; Artbook; Zlín; scale; models.
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorké knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Titul anglicky:	Spatial movable foldable models of authorial book Artbook Zlín – scale models.
Datum vložení:	04.08.2014
Financování:	V -

Pořadové číslo: 25/48

ID Publikace:	43871520
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorské knihy Artbook Zlín -Zmenšené modely
Rok publikace:	2014
Autor:	Rostislav Illík (Prac.: 40130)
Autor:	Pavel Coufalík (Prac.:)
Místo publikace:	Alicante
Číslo:	002473330-0004
Abstrakt orig.:	Knihy je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt čes.:	Knihy je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt angl.:	The book is unique in terms of processing. It is a combination of classic book pages, spreads with pop-up elements and pages printed on transparencies. Classic book pages contain free graphics and motifs associated with Zlín (contemporary typography, photo collages and motifs, cutouts, diagrams, floor plans, charts

OBD - Export do HTML

	and maps, etc.), Accompanied by texts and historical photographs. The aim was to capture these themes from an unconventional perspective and is uniquely interpreted. Pages on transparencies contain maps and diagrams that overlap each other when connected. Pop-up pages contain spatial paper folding or moving elements, which when fully opened materialize in space, or a movement. These pop-up elements to the topics relevant chapters (for example, in the chapter Architecture regards architectural landmarks of Zlín).
Rozsah:	5
Typ dokumentu:	AJ
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002473330-0004
Hlavní klíč:	Prostorové; nebo; pohyblivé; skládací; papírové; prvky; autorské; knihy; Artbook; Zlín; -Zmenšené; modely
Vedlejší klíč:	Spatial; movable; foldable; models; authorial; book; Artbook; Zlín; scale; models.
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorské knihy Artbook Zlín -Zmenšené modely
Titul anglicky:	Spatial movable foldable models of authorial book Artbook Zlín – scale models.
Datum vložení:	04.08.2014
Financování:	V -

Pořadové číslo: 26/48

ID Publikace:	43871521
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorské knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Rok publikace:	2014
Autor:	Rostislav Illík (Prac.: 40130)
Autor:	Pavel Coufalík (Prac.:)
Místo publikace:	Alicante
Číslo:	002473330-0005
Abstrakt orig.:	Kniha je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlímem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt čes.:	Kniha je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlímem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt angl.:	The book is unique in terms of processing. It is a combination of classic book pages, spreads with pop-up elements and pages printed on transparencies. Classic book pages contain free graphics and motifs associated with Zlín (contemporary typography, photo collages and motifs, cutouts, diagrams, floor plans, charts and maps, etc.), Accompanied by texts and historical photographs. The aim was to capture these themes from an unconventional perspective and is uniquely interpreted. Pages on transparencies contain maps and diagrams that overlap each other when connected. Pop-up pages contain spatial paper folding or moving elements, which when fully opened materialize in space, or a movement. These pop-up elements to the topics relevant chapters (for example, in the chapter Architecture regards architectural landmarks of Zlín).

OBD - Export do HTML

Rozsah:	5
Typ dokumentu:	AJ
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002473330-0005
Hlavní klíč:	Prostorové; nebo; pohyblivé; skládací; papírové; prvky; autorské; knihy; Artbook; Zlín; Zmenšené; modely
Vedlejší klíč:	Spatial; movable; foldable; models; authorial; book; Artbook; Zlín; scale; models.
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorské knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Titul anglicky:	Spatial movable foldable models of authorial book Artbook Zlín – scale models.
Datum vložení:	04.08.2014
Financování:	V -

Pořadové číslo: 27/48

ID Publikace:	43871522
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorské knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Rok publikace:	2014
Autor:	Rostislav Illík (Prac.: 40130)
Autor:	Pavel Coufalík (Prac.:)
Místo publikace:	Alicante
Číslo:	002473330-0006
Abstrakt orig.:	Kniha je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt čes.:	Kniha je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt angl.:	The book is unique in terms of processing. It is a combination of classic book pages, spreads with pop-up elements and pages printed on transparencies. Classic book pages contain free graphics and motifs associated with Zlín (contemporary typography, photo collages and motifs, cutouts, diagrams, floor plans, charts and maps, etc.), accompanied by texts and historical photographs. The aim was to capture these themes from an unconventional perspective and is uniquely interpreted. Pages on transparencies contain maps and diagrams that overlap each other when connected. Pop-up pages contain spatial paper folding or moving elements, which when fully opened materialize in space, or a movement. These pop-up elements to the topics relevant chapters (for example, in the chapter Architecture regards architectural landmarks of Zlín).
Rozsah:	4
Typ dokumentu:	AJ
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002473330-0006

OBD - Export do HTML

Hlavní klíč:	Prostorové; nebo; pohyblivé; skládací; papírové; prvky; autorské; knihy; Artbook; Zlín; Zmenšené; modely
Vedlejší klíč:	Spatial; movable; foldable; models; authorial; book; Artbook; Zlín; scale; models.
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorské knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Titul anglicky:	Spatial movable foldable models of authorial book Artbook Zlín – scale models.
Datum vložení:	04.08.2014
Financování:	V -

Pořadové číslo: 28/48

ID Publikace:	43871523
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorské knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Rok publikace:	2014
Autor:	Rostislav Illík (Prac.: 40130)
Autor:	Pavel Coufalík (Prac.:)
Místo publikace:	Alicante
Číslo:	002473330-0007
Abstrakt orig.:	Kniha je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt čes.:	Kniha je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt angl.:	The book is unique in terms of processing. It is a combination of classic book pages, spreads with pop-up elements and pages printed on transparencies. Classic book pages contain free graphics and motifs associated with Zlín (contemporary typography, photo collages and motifs, cutouts, diagrams, floor plans, charts and maps, etc.), Accompanied by texts and historical photographs. The aim was to capture these themes from an unconventional perspective and is uniquely interpreted. Pages on transparencies contain maps and diagrams that overlap each other when connected. Pop-up pages contain spatial paper folding or moving elements, which when fully opened materialize in space, or a movement. These pop-up elements to the topics relevant chapters (for example, in the chapter Architecture regards architectural landmarks of Zlín).
Rozsah:	5
Typ dokumentu:	AJ
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002473330-0008
Hlavní klíč:	Prostorové; nebo; pohyblivé; skládací; papírové; prvky; autorské; knihy; Artbook; Zlín; Zmenšené; modely
Vedlejší klíč:	Spatial; movable; foldable; models; authorial; book; Artbook; Zlín; scale; models.
Jazyk (originál):	čeština (cze)

OBD - Export do HTML

Titul česky:	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorské knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Titul anglicky:	Spatial movable foldable models of authorial book Artbook Zlín – scale models.
Datum vložení:	04.08.2014
Financování:	V -
Pořadové číslo: 29/48	
ID Publikace:	43871525
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Prostorové nebo pohybové skládací papírové prvky autorské knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Rok publikace:	2014
Autor:	Rostislav Illík (Prac.: 40130)
Autor:	Pavel Coufalík (Prac.:)
Místo publikace:	Alicante
Číslo:	002473330-0008
Abstrakt orig.:	Kniha je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt čes.:	Kniha je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt angl.:	The book is unique in terms of processing. It is a combination of classic book pages, spreads with pop-up elements and pages printed on transparencies. Classic book pages contain free graphics and motifs associated with Zlín (contemporary typography, photo collages and motifs, cutouts, diagrams, floor plans, charts and maps, etc.), Accompanied by texts and historical photographs. The aim was to capture these themes from an unconventional perspective and is uniquely interpreted. Pages on transparencies contain maps and diagrams that overlap each other when connected. Pop-up pages contain spatial paper folding or moving elements, which when fully opened materialize in space, or a movement. These pop-up elements to the topics relevant chapters (for example, in the chapter Architecture regards architectural landmarks of Zlín).
Rozsah:	5
Typ dokumentu:	AJ
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002473330-0009
Hlavní klíč:	Prostorové; nebo; pohybové; skládací; papírové; prvky; autorské; knihy; Artbook; Zlín; Zmenšené; modely
Vedlejší klíč:	Spatial; movable; foldable; models; authorial; book; Artbook; Zlín; scale; models.
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Prostorové nebo pohybové skládací papírové prvky autorské knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Titul anglicky:	Spatial movable foldable models of authorial book Artbook Zlín – scale models.
Datum vložení:	04.08.2014

OBD - Export do HTML

Financování:	V -
Pořadové číslo: 30/48	
ID Publikace:	43871526
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Houpací nábytek HOUPI - Houpací koně
Rok publikace:	2014
Autor:	Pavel Škarka (Prac.: 17510, 40140)
Autor:	Tereza Konečná (Prac.:)
Místo publikace:	Alicante
Číslo:	002452821-0002
Abstrakt orig.:	Houpací stolička - je určena pro děti ve věku cca 4 - 8 let. Tato stolička je vyrobena poze ze 3 kusů a to 2 x profil a 1 x vyřezaný plát. (tato stolička je ve větším provedení určena i pro dospělé) Houpací Kůň - je určen pro děti mladšího věku cca 2 - 4 roky. Tento houpací kůň je vyroben z 5 kusů a to 2 x profil (stylizovaný kůň) , 1 x vyřezaný plát , 2 x kulatina která slouží jako držadlo na ruce a nohy. Houpací nábytek pro děti je tvořen pomocí metody DUKTA (Metoda, kterou vyvinuli Christian Kuhn a Serge Lunin. Tato metoda díky svým pravidelně uspořádaným řezům umožňuje dřevěným deskám aby se dobře tvarovaly.) Materiál: houpací nábytek lze vyrobit z masivu, překližky i plastu. Inovativní je snadné poskládání tří základních segmentů a to dvou jednoduchých profilů které mají na vnitřní části drážku, do kterých se vsadí dlouhý vyřezaný plát. Pro větší pevnost a bezpečnost je důležité tyto 3 části k sobě přilepit. K pohodlnému sezení také přispívá odepínací polstrování. Prostor v houpáče může také sloužit jako úložný prostor. Rozměry obou variant vyhovují dětské ergonomii.
Abstrakt čes.:	Houpací stolička - je určena pro děti ve věku cca 4 - 8 let. Tato stolička je vyrobena poze ze 3 kusů a to 2 x profil a 1 x vyřezaný plát. (tato stolička je ve větším provedení určena i pro dospělé) Houpací Kůň - je určen pro děti mladšího věku cca 2 - 4 roky. Tento houpací kůň je vyroben z 5 kusů a to 2 x profil (stylizovaný kůň) , 1 x vyřezaný plát , 2 x kulatina která slouží jako držadlo na ruce a nohy. Houpací nábytek pro děti je tvořen pomocí metody DUKTA (Metoda, kterou vyvinuli Christian Kuhn a Serge Lunin. Tato metoda díky svým pravidelně uspořádaným řezům umožňuje dřevěným deskám aby se dobře tvarovaly.) Materiál: houpací nábytek lze vyrobit z masivu, překližky i plastu. Inovativní je snadné poskládání tří základních segmentů a to dvou jednoduchých profilů které mají na vnitřní části drážku, do kterých se vsadí dlouhý vyřezaný plát. Pro větší pevnost a bezpečnost je důležité tyto 3 části k sobě přilepit. K pohodlnému sezení také přispívá odepínací polstrování. Prostor v houpáče může také sloužit jako úložný prostor. Rozměry obou variant vyhovují dětské ergonomii.
Abstrakt angl.:	The rocking chair is designed for children in age 4-8. Chair is constructed from three parts – two profile parts and one carved plate. It is also possible to produce it in larger version for adults. The rocking horse is designed for younger kids 2- 4 years old. It is constructed from five parts – two profile parts, one carved plate and two peaces of timber that serves as a handle for hands and feet. The kids' furniture is created using the DUKTA method invented by Christian Kuhn and Serge Lunin, which makes the timber easy to mold. Material: The furniture can be constructed out of solid wood, plywood or plastic. Inovative method makes it easy to construct the whole peace out of three segments – two profiles are provided with grooves into which is inserted a long cut-out plate. The furniture also contributes removable padding for comfortable seating. The space inside of the chairs can also serve as storage space. Dimensions of both rocking chairs comply with child ergonomics.
Typ dokumentu:	AL
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002452821-0002
Hlavní klíč:	nábytek; HOUPI; Houpací; koně
Vedlejší klíč:	Rocking; furniture; HOUPI; rocking; horses
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Houpací nábytek HOUPI - Houpací koně
Titul anglicky:	Rocking furniture HOUPI – rocking horses
Datum vložení:	04.08.2014

OBD - Export do HTML

Financování:	P - ED2.1.00/03.0111
Pořadové číslo: 31/48	
ID Publikace:	43871528
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorské knihy
Rok publikace:	2014
Autor:	Rostislav Illík (Prac.: 40130)
Autor:	Pavel Coufalík (Prac.:)
Místo publikace:	Alicante
Číslo:	002473330-0009
Abstrakt orig.:	Kniha je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt čes.:	Kniha je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt angl.:	The book is unique in terms of processing. It is a combination of classic book pages, spreads with pop-up elements and pages printed on transparencies. Classic book pages contain free graphics and motifs associated with Zlín (contemporary typography, photo collages and motifs, cutouts, diagrams, floor plans, charts and maps, etc.), Accompanied by texts and historical photographs. The aim was to capture these themes from an unconventional perspective and is uniquely interpreted. Pages on transparencies contain maps and diagrams that overlap each other when connected. Pop-up pages contain spatial paper folding or moving elements, which when fully opened materialize in space, or a movement. These pop-up elements to the topics relevant chapters (for example, in the chapter Architecture regards architectural landmarks of Zlín).
Rozsah:	5
Typ dokumentu:	AJ
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002473330-0007
Hlavní klíč:	Prostorové; nebo; pohyblivé; skládací; papírové; prvky; autorské; knihy
Vedlejší klíč:	Spatial; movable; foldable; authorial; book; Artbook; Zlín; scale; models
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorské knihy
Titul anglicky:	Spatial movable foldable models of authorial book Artbook Zlín – scale models
Datum vložení:	04.08.2014
Financování:	V -

Pořadové číslo: 32/48

OBD - Export do HTML

ID Publikace:	43871533
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorské knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Rok publikace:	2014
Autor:	Rostislav Illík (Prac.: 40130)
Autor:	Pavel Coufalík (Prac.:)
Místo publikace:	Alicante
Číslo:	002473330-0010
Abstrakt orig.:	Knihy je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt čes.:	Knihy je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt angl.:	The book is unique in terms of processing. It is a combination of classic book pages, spreads with pop-up elements and pages printed on transparencies. Classic book pages contain free graphics and motifs associated with Zlín (contemporary typography, photo collages and motifs, cutouts, diagrams, floor plans, charts and maps, etc.), Accompanied by texts and historical photographs. The aim was to capture these themes from an unconventional perspective and is uniquely interpreted. Pages on transparencies contain maps and diagrams that overlap each other when connected. Pop-up pages contain spatial paper folding or moving elements, which when fully opened materialize in space, or a movement. These pop-up elements to the topics relevant chapters (for example, in the chapter Architecture regards architectural landmarks of Zlín).
Rozsah:	5
Typ dokumentu:	AJ
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002473330-0010
Hlavní klíč:	Prostorové; nebo; pohyblivé; skládací; papírové; prvky; autorské; knihy; Artbook; Zlín; Zmenšené; modely
Vedlejší klíč:	Spatial; movable; foldable; models; authorial; book; Artbook; Zlín; scale; models.
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorské knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Titul anglicky:	Spatial movable foldable models of authorial book Artbook Zlín – scale models.
Datum vložení:	05.08.2014
Financování:	V -

Pořadové číslo: 33/48

ID Publikace:	43871534
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR

OBD - Export do HTML

Rozšíření LiF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorské knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Rok publikace:	2014
Autor:	Rostislav Illík (Prac.: 40130)
Autor:	Pavel Coufalík (Prac.:)
Místo publikace:	Alicante
Číslo:	002473330-0011
Abstrakt orig.:	Knihy je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt čes.:	Knihy je originální svým zpracováním. Jedná se o kombinaci klasických knižních stránek, dvojstránek s pop-up prvky a stránek tištěných na průhledné fólie. Klasické stránky knihy obsahují volně graficky zpracované motivy spjaté se Zlínem (dobová typografie, koláže fotografií a motivů, výřezy, schémata, půdorysy, plány a mapky apod.) doplněné o texty a historické fotografie. Snahou bylo zachytit tyto motivy z netradičního pohledu nebo je originálně interpretovat. Stránky na průhledných fóliích obsahují mapky a schémata, které na sebe při překrytí navazují. Pop-up stránky obsahují prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky, které se při rozevření zhmotňují v prostoru, nebo vytváří pohyb. Tyto pop-up prvky doplňují témata příslušných kapitol (například v kapitole Architektura jde o architektonické dominanty Zlína).
Abstrakt angl.:	The book is unique in terms of processing. It is a combination of classic book pages, spreads with pop-up elements and pages printed on transparencies. Classic book pages contain free graphics and motifs associated with Zlín (contemporary typography, photo collages and motifs, cutouts, diagrams, floor plans, charts and maps, etc.), Accompanied by texts and historical photographs. The aim was to capture these themes from an unconventional perspective and is uniquely interpreted. Pages on transparencies contain maps and diagrams that overlap each other when connected. Pop-up pages contain spatial paper folding or moving elements, which when fully opened materialize in space, or a movement. These pop-up elements to the topics relevant chapters (for example, in the chapter Architecture regards architectural landmarks of Zlín).
Rozsah:	5
Typ dokumentu:	AJ
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002473330-0011
Hlavní klíč:	Prostorové; nebo; pohyblivé; skládací; papírové; prvky; autorské; knihy; Artbook; Zlín; Zmenšené; modely
Vedlejší klíč:	Spatial; movable; foldable; models; authorial; book; Artbook; Zlín; scale; models.
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Prostorové nebo pohyblivé skládací papírové prvky autorské knihy Artbook Zlín - Zmenšené modely
Titul anglicky:	Spatial movable foldable models of authorial book Artbook Zlín – scale models.
Datum vložení:	05.08.2014
Financování:	V -

Pořadové číslo: 34/48

ID Publikace:	43871535
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Patent
Titul (v originále):	Etalon k hodnocení topografie materiálů
Rok publikace:	2014

OBD - Export do HTML

Autor:	Jakub Kadlčák (Prac.: 17510)
Autor:	Roman Čermák (Prac.: 20120, 20, 17510)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	304580
Abstrakt orig.:	Řešení se týká etalonu k hodnocení topografie materiálů, který je určen ke kalibraci přístroje hodnotícího kvalitu makro-disperze plniv. Etalon je zhotoven z dvoufázového kompozitního materiálu na bázi spojité fáze a inertních částic globulárních tvarů o rozměrech od 0,5 do 500 mikrometrů a úzké distribuci velikosti částic s variačním koeficientem do hodnoty 1. Spojitou fází může tvořit polymerní matrice na bázi elastomeru, zejména pak silikonového kaučuku, polymerní matrice na bázi termoplastu nebo polymerní matrice na bázi reaktoplastu. V jiném provedení etalonu může spojitou fází tvořit také nízkomolekulární organický materiál jako vosk, parafínový olej nebo lepidlo. Inertními částicemi globulárních tvarů jsou s výhodou skleněné kuličky, mohou jí být ale také částice organického původu, například částice sazí, keramické kuličky nebo i kovové kuličky.
Abstrakt čes.:	Řešení se týká etalonu k hodnocení topografie materiálů, který je určen ke kalibraci přístroje hodnotícího kvalitu makro-disperze plniv. Etalon je zhotoven z dvoufázového kompozitního materiálu na bázi spojité fáze a inertních částic globulárních tvarů o rozměrech od 0,5 do 500 mikrometrů a úzké distribuci velikosti částic s variačním koeficientem do hodnoty 1. Spojitou fází může tvořit polymerní matrice na bázi elastomeru, zejména pak silikonového kaučuku, polymerní matrice na bázi termoplastu nebo polymerní matrice na bázi reaktoplastu. V jiném provedení etalonu může spojitou fází tvořit také nízkomolekulární organický materiál jako vosk, parafínový olej nebo lepidlo. Inertními částicemi globulárních tvarů jsou s výhodou skleněné kuličky, mohou jí být ale také částice organického původu, například částice sazí, keramické kuličky nebo i kovové kuličky.
Abstrakt angl.:	The present invention relates to an etalon for evaluation of material topography, which is intended for calibration of an instrument for evaluation of macro-dispersion quality of filling agents. The etalon according to the present invention is made of two-phase composite material based on a continuous phase and inert particles of globular forms with the size in the range of from about 0.5 to about 500 microns and close distribution of particle size with variation coefficient up to the value of 1. The continuous phase can be formed by an elastomer-based polymeric matrix, particularly silicon rubber, thermoplastic-based polymeric matrix or thermoset-based polymeric matrix. In another embodiment of the etalon, said continuous phase can also be formed by a low-molecular organic material such as wax, paraffin oil or adhesive. The inert particles of globular form are preferably represented by glass beads, but also by particles of organic origin such as soot particles, ceramic beads, or also metallic balls.
Rozsah:	8
Typ dokumentu:	JQ
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/304/304580.pdf
Hlavní klíč:	Etalon; hodnocení; topografie; materiálů
Vedlejší klíč:	Etalon; for; evaluation; material; topography
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Etalon k hodnocení topografie materiálů
Titul anglicky:	Etalon for evaluation of material topography
Datum vložení:	05.08.2014
Financování:	V -

Pořadové číslo: 35/48

ID Publikace:	43871536
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LIF:	Patent
Titul (v originále):	Přítačná membrána pro vakuové lisování dílců z polymerních kompozitů
Rok publikace:	2014
Autor:	Soňa Rusnáková (Prac.: 20130)
Autor:	Zdeněk Dvořák (Prac.: 20130, 17520)

OBD - Export do HTML

Autor:	Ladislav Fojtl (Prac.: 17510)
Autor:	Milan Žaludek (Prac.: 20130)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	304597
Abstrakt orig.:	Membrána je tvořena je tvořena plošným útvarom o tloušťce 0,5 až 2 mm z kaučukové směsi na bázi dienového elastomeru nebo směsi dienových elastomerů se stupněm zesíťování 40 až 85 % příčných vazeb, tažností 200 až 800 %, tvrdostí 20 až 70 ShA a teplotní odolností do 130 až 180 ° C.
Abstrakt čes.:	Membrána je tvořena je tvořena plošným útvarom o tloušťce 0,5 až 2 mm z kaučukové směsi na bázi dienového elastomeru nebo směsi dienových elastomerů se stupněm zesíťování 40 až 85 % příčných vazeb, tažností 200 až 800 %, tvrdostí 20 až 70 ShA a teplotní odolností do 130 až 180 ° C.
Abstrakt angl.:	The present invention relates to a pressure membrane for vacuum molding of polymer composite parts comprising a flat member of rubber mixture being 0.5 to 2 mm thick and based on a diene elastomer or a mixture of diene elastomers exhibiting cross linking degree of cross linkage in the range of 40 to 85 percent, a breaking elongation in the range of 200 to 800 percent, hardness in the range of 20 to 70 ShA and temperature resistance up to 130 to 180 degC. Preferably, the material is gastight whereby at least one rubber, being selected from the group consisting of butyl rubber or halobutyl rubber, chloroprene rubber and Ethylene-Propylene-Diene Monomer (EPDM) copolymer, represents the diene elastomer.
Rozsah:	4
Typ dokumentu:	JQ
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/304/304597.pdf
Hlavní klíč:	Přítlačná; membrána; pro; vakuové; lisování; dílců; polymerních; kompozitů
Vedlejší klíč:	Pressure; membrane; for; vacuum; molding; polymer; composite; parts
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Přítlačná membrána pro vakuové lisování dílců z polymerních kompozitů
Titul anglicky:	Pressure membrane for vacuum molding of polymer composite parts
Datum vložení:	06.08.2014
Financování:	V -

Pořadové číslo: 36/48

ID Publikace:	43871570
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Patent
Titul (v originále):	Způsob zpřesnění a zrychlení mikroskopického hodnocení jakosti povrchu vzorku a relokační přípravek k provádění tohoto způsobu
Rok publikace:	2014
Autor:	Vladimír Pata (Prac.: 20130)
Autor:	Martin Řezníček (Prac.: 20130)
Autor:	David Maňas (Prac.: 20130)
Autor:	Michal Staněk (Prac.: 20130)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	304652
Abstrakt orig.:	Hodnocený vzorek se nejprve upevní na pracovní plochu (1a) upínacího stolku (1) relokačního přípravku. Relokační přípravek jako celek se potom upne na stůl měřicího mikroskopu, kde se nalezne místo, na kterém se provede hodnocení jakosti povrchu a pomocí prvků (2, 3, 4) mikrometrického nastavení se, ve formě pravoúhlých souřadnic pracovní plochy (.DELTA.x, .DELTA.y) a úhlu rotace (.DELTA.?) v ose na pracovní plochu kolmou, odečte poloha tohoto místa povrchu vzorku vůči jedné ze čtveřice polohovacích rysek (11b) umístěných na pracovní ploše (1a). Potom se relokační přípravek přemístí a upne na stůl zařízení pro hodnocení jakosti povrchu s tím, že zadáním souřadnic (.DELTA.x, .DELTA.y a .DELTA.?) vůči příslušné polohovací rýsce (1b) do měřicího

OBD - Export do HTML

	<p>systemu zařízení pro kontrolu jakosti povrchu dojde k přesné lokalizaci místa povrchu vzorku určeného k hodnocení. Relokační přípravek je tvořen upínacím stolcem (1), který je na své pracovní ploše (1a) opatřen alespoň jednou polohovací ryskou (1 b) a je spojen s prvky (2, 3) mikrometrického nastavení ve směru pravoúhlých souřadnic pracovní plochy (.DELTA.x, .DELTA.y) a dále s prvkem (4) mikrometrického nastavení úhlu rotace v ose (z) na pracovní plochu (1a) kolmou.</p>
Abstrakt čes.:	<p>Hodnocený vzorek se nejprve upevní na pracovní plochu (1a) upínacího stolku (1) relokačního přípravku. Relokační přípravek jako celek se potom upne na stůl měřicího mikroskopu, kde se nalezne místo, na kterém se provede hodnocení jakosti povrchu a pomocí prvků (2, 3, 4) mikrometrického nastavení se, ve formě pravoúhlých souřadnic pracovní plochy (.DELTA.x, .DELTA.y) a úhlu rotace (.DELTA.?) v ose na pracovní plochu kolmou, odečte poloha tohoto místa povrchu vzorku vůči jedné ze čtveřice polohovacích rysek (11b) umístěných na pracovní ploše (1a). Potom se relokační přípravek přemístí a upne na stůl zařízení pro hodnocení jakosti povrchu s tím, že zadáním souřadnic (.DELTA.x, .DELTA.y a .DELTA.?) vůči příslušné polohovací rysce (1b) do měřicího systému zařízení pro kontrolu jakosti povrchu dojde k přesné lokalizaci místa povrchu vzorku určeného k hodnocení. Relokační přípravek je tvořen upínacím stolcem (1), který je na své pracovní ploše (1a) opatřen alespoň jednou polohovací ryskou (1 b) a je spojen s prvky (2, 3) mikrometrického nastavení ve směru pravoúhlých souřadnic pracovní plochy (.DELTA.x, .DELTA.y) a dále s prvkem (4) mikrometrického nastavení úhlu rotace v ose (z) na pracovní plochu (1a) kolmou.</p>
Abstrakt angl.:	<p>The method of making microscopic evaluation of a sample surface quality more accurate and quicker according to the present invention is characterized in that a sample under evaluation is first fastened onto a working surface (1a) of a relocation device-clamping table (1). The relocation device is then clamped as a unit on a table of a measuring microscope, where a spot is found on which the evaluation of the surface will be carried out. Using the micrometric setting elements (2, 3, 4) in the form of rectangular coordinates of the working surface ({DELTAx}, {DELTAy}) and a rotation angle ({DELTA ?}), the position of that spot of the sample surface is read out in the axis perpendicular to the working surface (1a) relative to one of the four positioning gauge marks disposed on the working surface (1a). Subsequently, the relocation device is moved and clamped on the table of the surface quality evaluation device such that by loading the coordinates {DELTAx}, {DELTAy} and {DELTA ?} relative to the corresponding positioning gauge mark into the measuring system of the surface quality evaluation device, accurate localization of the sample surface spot intended for evaluation. The relocation device consists of a clamping table (1) being provided on its working surface (1a) with at least one positioning gauge mark and being coupled with micrometric setting elements (2, 3) in the direction of axis (x, y) of the rectangular coordinates of the working surface (1a) and further, with the micrometric setting element (4) of the angle of rotation in the axis (z) being perpendicular to the working surface (1a).</p>
Rozsah:	4
Typ dokumentu:	JB
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/304/304652.pdf
Hlavní klíč:	Způsob; zpřesnění; zrychlení; mikroskopického; hodnocení; jakosti; povrchu; vzorku; relokační; přípravek; provádění; tohoto; způsobu
Vedlejší klíč:	Method; microscopic; evaluation; sample; surface; quality; more; accurate; quicker; and; relocation; device; for; making; the; same
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Způsob zpřesnění a zrychlení mikroskopického hodnocení jakosti povrchu vzorku a relokační přípravek k provádění tohoto způsobu
Titul anglicky:	Method of making microscopic evaluation of a sample surface quality more accurate and quicker and relocation device for making the same
Datum vložení:	09.09.2014
Financování:	V -
Pořadové číslo: 37/48	
ID Publikace:	43871571
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Patent
Titul (v originále):	Polyolefinický kompozit se zlepšenými zpracovatelskými vlastnostmi
Rok publikace:	2014
Autor:	Martin Zatloukal (Prac.: 17510, 20150)
Autor:	Jan Fenyk (Prac.: 20120)

OBD - Export do HTML

Autor:	Dušan Kimmer (Prac.:
Autor:	Ondřej Krátký (Prac.:
Autor:	Jaroslav Chmelenský (Prac.:
Autor:	Miroslav Hala (Prac.:
Autor:	Miroslava Kovářová (Prac.:
Místo publikace:	Praha
Číslo:	304641
Abstrakt orig.:	Aluminosilikátovým aditivem je multifunkční aditivum se synergickými účinky taveninu ztužujícího plniva a niklečného činidla na bázi jílu, upraveného vyluhováním v kyselině chlorovodíkové, při čemž toto aditivum je kompozitní směsí obsaženo v množství 0,5 až 10 % hmotnostních a velikost jeho částic nepřesahuje 50 mikrometrů.
Abstrakt čes.:	Aluminosilikátovým aditivem je multifunkční aditivum se synergickými účinky taveninu ztužujícího plniva a niklečného činidla na bázi jílu, upraveného vyluhováním v kyselině chlorovodíkové, při čemž toto aditivum je kompozitní směsí obsaženo v množství 0,5 až 10 % hmotnostních a velikost jeho částic nepřesahuje 50 mikrometrů.
Abstrakt angl.:	In the present invention, there is disclosed a polyolefin composite with enhanced processing properties comprising in addition to the base polymer component formed by polyolefin addition of multifunctional aluminosilicate additive exhibiting synergistic properties, a melt of stiffening filler and a clay-based nucleation agent treated by leaching in HCl, whereby the additive is comprised in the composite mixture in an amount in the range of 0.5 to 10 percent by weight and particle size thereof is not greater than 50 microns. The so prepared polyolefin composite is particularly suitable for the preparation of lightweight polyolefins with finer expanded structure and enhanced mechanical properties in energy-saving mode.
Rozsah:	10
Typ dokumentu:	GJ
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/304/304641.pdf
Hlavní klíč:	Polyolefinický; kompozit; zlepšenými; zpracovatelskými; vlastnostmi
Vedlejší klíč:	Polyolefin; composite; with; enhanced; processing; properties
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Polyolefinický kompozit se zlepšenými zpracovatelskými vlastnostmi
Titul anglicky:	Polyolefin composite with enhanced processing properties
Datum vložení:	09.09.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 38/48

ID Publikace:	43871572
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Patent
Titul (v originále):	Způsob výroby vína se zachovanou přírodní antioxidační kapacitou a nízkým obsahem SO ₂
Rok publikace:	2014
Autor:	Vlastimil Fic (Prac.: 20180)
Autor:	Vlastimil Kubáň (Prac.: 20170)
Autor:	Michal Fic (Prac.: 20)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	304727
Abstrakt orig.:	

OBD - Export do HTML

	Způsob výroby vína se zachovanou přírodní antioxidační kapacitou a s nízkým obsahem SO ₂ spočívá v tom, že u vstupní suroviny se provede stanovení obsahu biologicky aktivních látek (BAL) a ekvivalentní určení přírodní antioxidační kapacity (PAK), vstupní surovina se podrobí jednotlivým technologickým etapám procesu zpracování, během něhož se ve všech předem stanovených kritických bodech těchto technologických etap provede zjištění změny obsahu BAL-PAK, takto zjištěný pokles obsahu BAL (PAK) se nahradí ekvivalentní dávkou SO ₂ jako látky se syntetickou antioxidační kapacitou (SAK) v přebytku až do 40 mg/l u bílého vína nebo 30 mg/l u červeného vína (20% z normativu SO ₂ pro tato vína bez zvýšeného obsahu cukru). Celková antioxidační kapacita na výstupu z technologického procesu výroby vína je tvořena až z 35 % přírodní antioxidační kapacitou a zbytek je tvořen SAK – podílem SO ₂ . Kritické body přitom představuje a) ukončení lisování hroznů za zís kání hroznové šťávy, b) ukončení kvašení moštu před separací kvasnic a bentonitových kalů, c) vyzrávání 3 až 4 týdny po separaci kvasnic a bentonitových kalů, d) ukončení technologického procesu výroby vína před plněním do lahví nebo před zpracováním na další produkty na bázi vína, e) příprava k dodatečné manipulaci, jako je přečerpávání, filtrace, transport.
Abstrakt čes.:	Způsob výroby vína se zachovanou přírodní antioxidační kapacitou a s nízkým obsahem SO ₂ spočívá v tom, že u vstupní suroviny se provede stanovení obsahu biologicky aktivních látek (BAL) a ekvivalentní určení přírodní antioxidační kapacity (PAK), vstupní surovina se podrobí jednotlivým technologickým etapám procesu zpracování, během něhož se ve všech předem stanovených kritických bodech těchto technologických etap provede zjištění změny obsahu BAL-PAK, takto zjištěný pokles obsahu BAL (PAK) se nahradí ekvivalentní dávkou SO ₂ jako látky se syntetickou antioxidační kapacitou (SAK) v přebytku až do 40 mg/l u bílého vína nebo 30 mg/l u červeného vína (20% z normativu SO ₂ pro tato vína bez zvýšeného obsahu cukru). Celková antioxidační kapacita na výstupu z technologického procesu výroby vína je tvořena až z 35 % přírodní antioxidační kapacitou a zbytek je tvořen SAK – podílem SO ₂ . Kritické body přitom představuje a) ukončení lisování hroznů za zís kání hroznové šťávy, b) ukončení kvašení moštu před separací kvasnic a bentonitových kalů, c) vyzrávání 3 až 4 týdny po separaci kvasnic a bentonitových kalů, d) ukončení technologického procesu výroby vína před plněním do lahví nebo před zpracováním na další produkty na bázi vína, e) příprava k dodatečné manipulaci, jako je přečerpávání, filtrace, transport.
Abstrakt angl.:	The invented process for preparing wine with maintained natural antioxidative capacity and low content of SO ₂ is characterized by determining the content of biologically active substance (BAL) in the starting material and by carrying out equivalent determination of a natural antioxidative capacity (PAK), subjecting the starting material to individual processing steps during which the determination of change in the content of BAL – PAK is carried out in each processing step in a predetermined critical points thereof. So determined drop of the BAL (PAK) content is then substituted by an equivalent dosage of SO ₂ as a substance with a synthetic antioxidative capacity (SAK) and namely in an excess of up to 40 mg/l in a white wine or 30 mg/l in a red wine (20 percent of the SO ₂ standard for these wines without increased amount of sugar). The total antioxidative capacity at the output of the wine preparation processing steps consists of up to 35 percent of the natural antioxidative capacity and the balance is SAK – with the share of SO ₂ . At the same time, the critical points are as follows: a) finish of wine grape pressing in order to obtain wine grape juice, b) finish of the wine grape juice fermentation prior separation of yeast and bentonite sludge, c) ripening for a period of 3 to 4 weeks after separation of yeast and bentonite sludge, d) finish of wine preparation technological process prior filling thereof in bottles or prior processing thereof to other wine-based products, e) preparation for additional handling such as pumping, filtration and transportation.
Rozsah:	6
Typ dokumentu:	GM
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/304/304727.pdf
Hlavní klíč:	Způsob; výroby; vína; zachovanou; přírodní; antioxidační; kapacitou; nízkým; obsahem; SO ₂
Vedlejší klíč:	Process; for; preparing; wine; with; maintained; natural; antioxidative; capacity; and; low; content; SO ₂
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Způsob výroby vína se zachovanou přírodní antioxidační kapacitou a nízkým obsahem SO ₂
Titul anglicky:	Process for preparing wine with maintained natural antioxidative capacity and low content of SO ₂
Datum vložení:	09.09.2014
Financování:	V -

Pořadové číslo: 39/48

ID Publikace:	43871626
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LIČ:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Zařízení pro kontinuální detekci defektů v tenkých transparentních polymerních fóliích

OBD - Export do HTML

Rok publikace:	2014
Autor:	Petr Smolka (Prac.: 20110, 17520)
Autor:	Aleš Mráček (Prac.: 20110, 17520)
Autor:	Vladimír Pavlínek (Prac.: 20150, 17)
Autor:	Tomáš Sedláček (Prac.: 20150, 17510)
Autor:	Jan Musil (Prac.: 17510)
Autor:	Michal Zborek (Prac.:)
Autor:	Jarmila Gašpaříková (Prac.:)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	27344
Abstrakt orig.:	Zařízení sestává ze zdroje viditelného záření, polarizátoru, např. ve formě tenké destičky nebo fólie pokrývající celou plochu aktivní části zdroje viditelného záření, otočného analyzátoru, objektivu a kamery.
Abstrakt čes.:	Zařízení sestává ze zdroje viditelného záření, polarizátoru, např. ve formě tenké destičky nebo fólie pokrývající celou plochu aktivní části zdroje viditelného záření, otočného analyzátoru, objektivu a kamery.
Abstrakt angl.:	The device consists of a source of visible radiation, polariser, e.g. in the form of a thin plate or foil covering the whole area of the active part of the source of visible radiation, revolving analyser, lens and a camera.
Rozsah:	7
Typ dokumentu:	JQ
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027344.pdf
Hlavní klíč:	Zařízení; pro; kontinuální; detekci; defektů; tenkých; transparentních; polymerních; fóliích
Vedlejší klíč:	Device; for; continuous; detection; defect; thin; transparent; polymeric; sheets
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Zařízení pro kontinuální detekci defektů v tenkých transparentních polymerních fóliích
Titul anglicky:	Device for continuous detection of defect in thin transparent polymeric sheets
Datum vložení:	24.09.2014
Financování:	P - TE01020216

Pořadové číslo: 40/48

ID Publikace:	43871648
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Ruční nástroj
Rok publikace:	2014
Autor:	Miroslav Maňas (Prac.: 13510, 30591)
Autor:	Pavel Stoklásek (Prac.: 13510)
Místo publikace:	Alicante
Číslo:	002570630-0001
Abstrakt orig.:	Vývoj nových typů ručních nástrojů pro montážní operace používané v elektrotechnickém průmyslu, zejména při montáži elektromotorů. Nový nástroj představuje zcela původní řešení jak po stránce ergonomické, tak po stránce materiálového provedení se schopností tlumit nárazy a vlastní funkce.
Abstrakt čes.:	

OBD - Export do HTML

	Vývoj nových typů ručních nástrojů pro montážní operace používané v elektrotechnickém průmyslu, zejména při montáži elektromotorů. Nový nástroj představuje zcela původní řešení jak po stránce ergonomické, tak po stránce materiálového provedení se schopností tlumit nárazy a vlastní funkce.
Abstrakt angl.:	Development of the new types of hand tools for assembling operations used in electrical engineering industry mainly by assembling of the electric motors. New hand tool means quite original solutions from the point of view both ergonomics and used impact absorbing material and its functionality.
Rozsah:	6
Typ dokumentu:	JQ
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002570630-0001
Hlavní klíč:	Ruční; nástroj
Vedlejší klíč:	Hand; tool
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Ruční nástroj
Titul anglicky:	Hand tool
Datum vložení:	26.09.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0089

Pořadové číslo: 41/48

ID Publikace:	43871740
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LIF:	Patent
Titul (v originále):	Mikrovlnná anténa s integrovanou funkcí senzoru organických par
Rok publikace:	2014
Autor:	Robert Olejník (Prac.: 17520)
Autor:	Jiří Matyáš (Prac.: 17510)
Autor:	Petr Slobodian (Prac.: 20150, 17520)
Autor:	Karel Vlček (Prac.: 30150, 13520)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	304850
Abstrakt orig.:	Vynález se týká mikrovlnné antény s integrovanou funkcí senzoru organických par, zejména pak antény mikropáskového provedení se zemní rovinou, určenou k přenosu informací v bezdrátových sítích. Druhou funkcí antény je možnost detekce organických par. Anténa je tvořena substrátem (1) z elektricky nevodivého materiálu ve tvaru plošného útvaru, na jehož povrchu je nanesena elektricky vodivá funkční vrstva (2) se schopností příjmu/vysílání signálu a současně vratné adsorpce/desorpce molekul organických par. Funkční vrstva (2), konstituovaná na bázi náhodně zapletených nanotrubic, je produktem vakuové filtrace disperze uhlíkových nanotrubic přes filtrační membránu z polymerních nanovláken a to buď jako samonosná funkční vrstva nebo s integrovanou filtrační membránou, která zůstává součástí vzniklé funkční vrstvy.
Abstrakt čes.:	Vynález se týká mikrovlnné antény s integrovanou funkcí senzoru organických par, zejména pak antény mikropáskového provedení se zemní rovinou, určenou k přenosu informací v bezdrátových sítích. Druhou funkcí antény je možnost detekce organických par. Anténa je tvořena substrátem (1) z elektricky nevodivého materiálu ve tvaru plošného útvaru, na jehož povrchu je nanesena elektricky vodivá funkční vrstva (2) se schopností příjmu/vysílání signálu a současně vratné adsorpce/desorpce molekul organických par. Funkční vrstva (2), konstituovaná na bázi náhodně zapletených nanotrubic, je produktem vakuové filtrace disperze uhlíkových nanotrubic přes filtrační membránu z polymerních nanovláken a to buď jako samonosná funkční vrstva nebo s integrovanou filtrační membránou, která zůstává součástí vzniklé funkční vrstvy.
Abstrakt angl.:	The present invention relates to a microwave antenna with integrated function of an organic vapor sensor, particularly an antenna of a microstrip arrangement with a ground plane, intended for transmission of information in wireless networks. The second function of the antenna is a possibility of detection of organic vapors. The antenna of the present invention consists of a substrate (1) of electrically non-conducting material in the form of a flat figure, having coated on its

OBD - Export do HTML

	surface an electrically conducting functional layer (2) with a capacity of reception/transmission of a signal and simultaneously a reversible adsorption/desorption of organic vapor molecules. The functional layer (2), constituted on the base of a randomly entangled nanotubes, is a product of a vacuum filtration of dispersion of carbon nanotubes through a filtration membrane of polymeric nanofibers either as a self-supporting functional layer or with an integrated filtration membrane, which remains the part of the formed functional layer.
Rozsah:	7
Typ dokumentu:	JB
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/304/304850.pdf
Hlavní klíč:	Mikrovlnná; anténa; integrovanou; funkcí; senzoru; organických; par
Vedlejší klíč:	Microwave; antenna; with; integrated; organic; vapor; sensor
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Mikrovlnná anténa s integrovanou funkcí senzoru organických par
Titul anglicky:	Microwave antenna with integrated function of sensor of organic vapors
Datum vložení:	09.10.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0089
Financování:	S - IGA/FT/2013/018
Financování:	S - IGA/FAI/2013/028
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 42/48

ID Publikace:	43871979
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Biomateriál na bázi hydrogelu citlivý na magnetické podněty
Rok publikace:	2014
Autor:	Nabanita Saha (Prac.: 20150, 17510)
Autor:	Rushita Jaswant Shah (Prac.: 20150)
Autor:	Tomáš Sába (Prac.: 70512)
Autor:	Petr Sába (Prac.: 20150, 70, 17520)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	27466
Abstrakt orig.:	Biomateriál je tvořen kompozitem hydrogelové matrice na bázi polyvinylpyrrolidon-karboxymethylcelulozy (PVP-CMC)
Abstrakt čes.:	Biomateriál je tvořen kompozitem hydrogelové matrice na bázi polyvinylpyrrolidon-karboxymethylcelulozy (PVP-CMC)
Abstrakt angl.:	Biomaterial is made of a composite of hydrogel matrix on the basis of polyvinylpyrrolidone carboxymethylcellulose (PVP-CMC).
Rozsah:	6
Typ dokumentu:	CD
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027466.pdf
Hlavní klíč:	Biomateriál; bázi; hydrogelu; citlivý; magnetické; podněty
Vedlejší klíč:	Hydrogel-based; biomaterial; sensitive; magnetic; stimuli

OBD - Export do HTML

Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Biomateriál na bázi hydrogelu citlivý na magnetické podněty
Titul anglicky:	Hydrogel-based biomaterial sensitive to magnetic stimuli
Datum vložení:	26.11.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 43/48

ID Publikace:	43871994
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LIF:	Patent
Titul (v originále):	Zařízení pro povrchovou úpravu plazmatem generovaným za normálního tlaku
Rok publikace:	2014
Autor:	Miroslav Janíček (Prac.:
Autor:	Ondřej Grulich (Prac.: 20110, 17510)
Autor:	Aleš Mráček (Prac.: 20110, 17520)
Autor:	Pavel Bureš (Prac.: 17)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	304838
Abstrakt orig.:	Zařízení je tvořeno pevným rámem (12) pro instalaci připojením k pásovému dopravníku (15) opatřeného uzemněnou deskou (16). Na pevném rámu (12) je posuvně uložen pohyblivý rám (9), k němuž je připojena vodivá deska s hroty, zavěšená ve vnitřním krytu z nevodivého materiálu, přičemž závěs (Z) vnitřního krytu je vybaven subsystémem synchronizace výšky zavěšení desky s hroty s výškou profilu pod hroty procházejícího ošetřovaného materiálu.
Abstrakt čes.:	Zařízení je tvořeno pevným rámem (12) pro instalaci připojením k pásovému dopravníku (15) opatřeného uzemněnou deskou (16). Na pevném rámu (12) je posuvně uložen pohyblivý rám (9), k němuž je připojena vodivá deska s hroty, zavěšená ve vnitřním krytu z nevodivého materiálu, přičemž závěs (Z) vnitřního krytu je vybaven subsystémem synchronizace výšky zavěšení desky s hroty s výškou profilu pod hroty procházejícího ošetřovaného materiálu.
Abstrakt angl.:	In the present invention, there is disclosed a device consisting of a fixed frame (12) for installation by connection to a belt conveyor (15) provided with a grounded plate (16). A movable frame (9) is slidably mounted on the fixed frame (12) wherein an electrically conducting plate with tips and hung within an internal cover of electrically non-conducting material, is connected to said movable frame (9). The internal cover hinge (Z) is provided with a subsystem of synchronization of suspension of the plate with tips with the height of the profile of a treated material passing below the tips.
Rozsah:	7
Typ dokumentu:	JQ
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/304/304838.pdf
Hlavní klíč:	Zařízení; pro; povrchovou; úpravu; plazmatem; generovaným; normálního; tlaku
Vedlejší klíč:	Device; for; surface; treatment; plasma; generated; under; standard; pressure
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Zařízení pro povrchovou úpravu plazmatem generovaným za normálního tlaku
Titul anglicky:	Device for surface treatment by plasma generated under standard pressure
Datum vložení:	28.11.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 44/48

ID Publikace:	43871996
----------------------	----------

OBD - Export do HTML

Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Vysoce citlivý plošný senzor pro detekci plyných látek
Rok publikace:	2014
Autor:	Petr Slobodian (Prac.: 20150, 17520)
Autor:	Robert Olejník (Prac.: 17520)
Autor:	Dipak Gorakh Babar (Prac.: 17520)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	27528
Abstrakt orig.:	Senzor je tvořen membránou o tloušťce 25 až 40 mikrometrů, vytvořenou z polymerních nanovláken tloušťky 50 až 320 nm, která jsou na svém povrchu opatřena senzorickou vrstvou na bázi polyanilinu, přičemž tato senzorická vrstva má tloušťku 80 až 100 nm a obsahuje polyanilin ve formě kulovitých útvarů.
Abstrakt čes.:	Senzor je tvořen membránou o tloušťce 25 až 40 mikrometrů, vytvořenou z polymerních nanovláken tloušťky 50 až 320 nm, která jsou na svém povrchu opatřena senzorickou vrstvou na bázi polyanilinu, přičemž tato senzorická vrstva má tloušťku 80 až 100 nm a obsahuje polyanilin ve formě kulovitých útvarů.
Abstrakt angl.:	The sensor consists of a membrane of thickness 25-40 microns formed of polymeric nanofibres of thickness 50-320 nm. There is sensory thin layer based on polyaniline on the surface of polymeric nanofibres layer which has a thickness of 80-100 nm. Also polyaniline in the form of spherical bodies was observed.
Rozsah:	5
Typ dokumentu:	J1
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027528.pdf
Hlavní klíč:	Vysoce; citlivý; plošný; senzor; pro; detekci; plyných; látek
Vedlejší klíč:	Extremely; sensitive; flat; sensor; for; detection; gaseous; substances
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Vysoce citlivý plošný senzor pro detekci plyných látek
Titul anglicky:	Extremely sensitive flat sensor for detection of gaseous substances
Datum vložení:	28.11.2014
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 45/48

ID Publikace:	43872085
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Počítačová klávesnice pro ovládání jednou rukou (pro pravou ruku)
Rok publikace:	2014
Autor:	Martin Surman (Prac.: 40142)
Autor:	Ondřej Puchta (Prac.: 40140, 17)
Místo publikace:	Alicante
Číslo:	002601211-0001
Abstrakt orig.:	Klávesnice je určena handicapovaným s jednou rukou částečně nebo zcela dysfunkční. Je kompletně přeprogramovatelná, jakákoliv funkce či znak mohou být přiřazeny libovolné klávese. Uživatel si může rozmístění kláves upravit v závislosti na jeho handicapu, jazyku, ve kterém píše nebo funkcím, které často používá. Vzdálenost mezi oporou zápěstí a klávesovou částí je nastavitelná, tak aby vyhovovala lidem s různou velikostí dlaně. Klávesy jsou sklopeny pod úhlem 5° a napomáhají k přirozenému držení ruky. Použity jsou mechanické snímače Cherry MX s nelineárním odporem, tlak pro sepnutí snímače odpovídá

OBD - Export do HTML

	hmotnosti 60 gramů. Klávesnice je navržena ve dvou variantách – pro levou a pravou ruku.
Abstrakt čes.:	Klávesnice je určena handicapovaným s jednou rukou částečně nebo zcela dysfunkční. Je kompletně přeprogramovatelná, jakákoliv funkce či znak mohou být přiřazeny libovolné klávese. Uživatel si může rozmístění kláves upravit v závislosti na jeho handicapu, jazyku, ve kterém píše nebo funkcím, které často používá. Vzdálenost mezi oporou zápěstí a klávesovou částí je nastavitelná, tak aby vyhovovala lidem s různou velikostí dlaně. Klávesy jsou sklopeny pod úhlem 5° a napomáhají k přirozenému držení ruky. Použity jsou mechanické snímače Cherry MX s nelineárním odporem, tlak pro sepnutí snímače odpovídá hmotnosti 60 gramů. Klávesnice je navržena ve dvou variantách – pro levou a pravou ruku.
Abstrakt angl.:	The keyboard is intended for handicapped with one hand partially or completely dysfunctional. It is fully reprogrammable, any function or feature can be assigned to any key. The user can adjust the placement of keys depending on his disability, the language in which he writes or functions that are often used. The distance between the keyboard and wrist support part is adjustable to cater for people with different size hands. The keys are turned at an angle of 5 ° and contribute to natural hand. Mechanical sensors are used Cherry MX nonlinear resistor, the switching pressure sensor corresponds to a weight 60 grams. The keyboard is designed in two variants - for left and right hand.
Typ dokumentu:	JA
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002601211-0001
Hlavní klíč:	Počítačová; klávesnice; pro; ovládání; jednou; rukou; pravou; ruku
Vedlejší klíč:	One; hand; operated; computer; keyboard; for; right
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Počítačová klávesnice pro ovládání jednou rukou (pro pravou ruku)
Titul anglicky:	One hand operated computer keyboard (for right hand)
Datum vložení:	02.01.2015
Financování:	V -

Pořadové číslo: 46/48

ID Publikace:	43872086
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LiF:	Průmyslový vzor
Titul (v originále):	Počítačová klávesnice pro ovládání jednou rukou (pro levou ruku)
Rok publikace:	2014
Autor:	Martin Surman (Prac.: 40142)
Autor:	Ondřej Puchta (Prac.: 40140, 17)
Místo publikace:	Alicante
Číslo:	002601211-0002
Abstrakt orig.:	Klávesnice je určena handicapovaným s jednou rukou částečně nebo zcela dysfunkční. Je kompletně přeprogramovatelná, jakákoliv funkce či znak mohou být přiřazeny libovolné klávese. Uživatel si může rozmístění kláves upravit v závislosti na jeho handicapu, jazyku, ve kterém píše nebo funkcím, které často používá. Vzdálenost mezi oporou zápěstí a klávesovou částí je nastavitelná, tak aby vyhovovala lidem s různou velikostí dlaně. Klávesy jsou sklopeny pod úhlem 5° a napomáhají k přirozenému držení ruky. Použity jsou mechanické snímače Cherry MX s nelineárním odporem, tlak pro sepnutí snímače odpovídá hmotnosti 60 gramů. Klávesnice je navržena ve dvou variantách – pro levou a pravou ruku
Abstrakt čes.:	Klávesnice je určena handicapovaným s jednou rukou částečně nebo zcela dysfunkční. Je kompletně přeprogramovatelná, jakákoliv funkce či znak mohou být přiřazeny libovolné klávese. Uživatel si může rozmístění kláves upravit v závislosti na jeho handicapu, jazyku, ve kterém píše nebo funkcím, které často používá. Vzdálenost mezi oporou zápěstí a klávesovou částí je nastavitelná, tak aby vyhovovala lidem s různou velikostí dlaně. Klávesy jsou sklopeny pod úhlem 5° a napomáhají k přirozenému držení ruky. Použity jsou mechanické snímače Cherry MX s nelineárním odporem, tlak pro sepnutí snímače odpovídá hmotnosti 60 gramů. Klávesnice je navržena ve dvou variantách – pro levou a pravou ruku
Abstrakt angl.:	The keyboard is intended for handicapped with one hand partially or completely dysfunctional. It is fully reprogrammable, any function or feature can be assigned to any key. The user can adjust the placement of keys depending on his disability, the language in which he writes or functions that are often used. The

OBD - Export do HTML

	distance between the keyboard and wrist support part is adjustable to cater for people with different size hands. The keys are turned at an angle of 5 ° and contribute to natural hand. Mechanical sensors are used Cherry MX nonlinear resistor, the switching pressure sensor corresponds to a weight 60 grams. The keyboard is designed in two variants - for left and right hand.
Typ dokumentu:	JA
Odkazy:	https://oami.europa.eu/eSearch/#details/designs/002601211-0002
Hlavní klíč:	Počítačová; klávesnice; pro; ovládání; jednou; rukou; levou; ruku
Vedlejší klíč:	One; hand; operated; computer; keyboard; for; left; hand.
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Počítačová klávesnice pro ovládání jednou rukou (pro levou ruku)
Titul anglicky:	One hand operated computer keyboard (for left hand).
Datum vložení:	02.01.2015
Financování:	V -

Pořadové číslo: 47/48

ID Publikace:	43872118
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LIF:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Polyolefinická směs pro výrobu fyzikálně lehčené pěny
Rok publikace:	2014
Autor:	Martin Stěnička (Prac.: 20120, 17520, 17, 17520, 20150)
Autor:	Roman Kolařík (Prac.: 17510)
Autor:	Zuzana Kožáková (Prac.: 17520)
Autor:	Tomáš Sedláček (Prac.: 20150, 17510)
Autor:	Vladimír Pavlínek (Prac.: 20150, 17)
Autor:	Ondřej Krátký (Prac.:)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	27666
Abstrakt orig.:	Technické řešení se týká polyolefinické směsi pro výrobu fyzikálně lehčené pěny s optimalizovanými vlastnostmi. Základní složkou takové směsi je polymer na bázi polyetylenu a s ním mísitelné fyzikální nadouvadlo, obvykle na bázi nízkomolekulárních uhlovodíků. Podle potřeby se do zpracovávané směsi dále přidávají různé přísady, a to nukleační činidla, dlouhodobé stabilizátory anebo barviva. K zajištění zpracovatelské stability pěny a/nebo dlouhodobé stability pěny upravená receptura směsi obsahuje navíc 5 až 30 % hmot. aditiva na bázi lineárního nízkohustotního nebo vysokohustotního polyetylenu.
Abstrakt čes.:	Technické řešení se týká polyolefinické směsi pro výrobu fyzikálně lehčené pěny s optimalizovanými vlastnostmi. Základní složkou takové směsi je polymer na bázi polyetylenu a s ním mísitelné fyzikální nadouvadlo, obvykle na bázi nízkomolekulárních uhlovodíků. Podle potřeby se do zpracovávané směsi dále přidávají různé přísady, a to nukleační činidla, dlouhodobé stabilizátory anebo barviva. K zajištění zpracovatelské stability pěny a/nebo dlouhodobé stability pěny upravená receptura směsi obsahuje navíc 5 až 30 % hmot. aditiva na bázi lineárního nízkohustotního nebo vysokohustotního polyetylenu.
Abstrakt angl.:	Technical solution is related to the polyolefin mixture for a production of physically expanded foams with optimized properties. The basic component of such mixture is a polymer based on polyethylene and physical blowing agent that is miscible with selected polymer, generally based on low molecular weight hydrocarbons. If necessary, various additives, nucleating agents, long-term stabilizers or dyes are further added into the mixture. To ensure the stability of the foam processing and/or long-term stability of the foam, modified mixture formula contains 5 to 30 wt. % of additives based on linear low density or high density polyethylene.
Rozsah:	5
Typ dokumentu:	CI

OBD - Export do HTML

Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027666.pdf
Hlavní klíč:	Polyolefinická; směs; pro; výrobu; fyzikálně; lehčené; pěny
Vedlejší klíč:	Polyolefin; mixture; for; preparing; physically; expanded; foam
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Polyolefinická směs pro výrobu fyzikálně lehčené pěny
Titul anglicky:	Polyolefin mixture for preparing physically expanded foam
Datum vložení:	07.01.2015
Financování:	N -
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 48/48

ID Publikace:	43872132
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
Rozšíření LIF:	Užitný vzor
Titul (v originále):	Tenký širokopásmový radioabsorbér
Rok publikace:	2014
Autor:	Natalia Kazantseva (Prac.: 20150, 17520)
Autor:	Yurii Kazantsev (Prac.: 17)
Autor:	Vladimir Artur Babayan (Prac.: 17520)
Autor:	Robert Moučka (Prac.: 20150, 17520)
Autor:	Jarmila Vilčáková (Prac.: 20150, 17520)
Autor:	Pavel Urbánek (Prac.: 17510)
Autor:	Ivo Kuřitka (Prac.: 17520, 20150)
Místo publikace:	Praha
Číslo:	27661
Abstrakt orig.:	Technické řešení se týká tenkého širokopásmového radioabsorbéru, který spadá do oblasti absorpčních materiálů určených pro řešení problémů moderní elektroniky. Předmětem technického řešení je kovem podložený tenký širokopásmový absorber elektromagnetického záření na bázi elastomerní matrice plněné karbonylovým železem. Frekvenčně selektivní mřížka radioabsorbéru, tvořená sestavou pravidelně rozmístěných plošných vodivých prvků, je vytvořena souběžně po obou stranách nevodivého polymerního substrátu, přičemž na jedné straně nevodivého polymerního substrátu mají plošné vodivé prvky tvar obvodově uzavřených rámečků a na protilehlé straně tvar podélných obrazců spojujících v půdorysném průmětu vždy každý rámeček se čtyřmi nejbližšími sousedními rámečky.
Abstrakt čes.:	Technické řešení se týká tenkého širokopásmového radioabsorbéru, který spadá do oblasti absorpčních materiálů určených pro řešení problémů moderní elektroniky. Předmětem technického řešení je kovem podložený tenký širokopásmový absorber elektromagnetického záření na bázi elastomerní matrice plněné karbonylovým železem. Frekvenčně selektivní mřížka radioabsorbéru, tvořená sestavou pravidelně rozmístěných plošných vodivých prvků, je vytvořena souběžně po obou stranách nevodivého polymerního substrátu, přičemž na jedné straně nevodivého polymerního substrátu mají plošné vodivé prvky tvar obvodově uzavřených rámečků a na protilehlé straně tvar podélných obrazců spojujících v půdorysném průmětu vždy každý rámeček se čtyřmi nejbližšími sousedními rámečky.
Abstrakt angl.:	The technical solution belongs to the field of radio absorbing materials designed to address the problems of modern electronics. Subject of the invention is a metal backed thin broadband electromagnetic wave absorber made of elastomeric matrix filled with carbonyl iron. The absorber contains frequency selective surface consisting of two periodical arrays of conductive elements on both sides of the nonconductive polymer film. The elements on one side are prepared in the form of closed loops and on the opposite side have shape of fragments connecting projection of loops on this side.
Rozsah:	11

OBD - Export do HTML

Typ dokumentu:	JA
Odkazy:	http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027661.pdf
Hlavní klíč:	Tenký; širokopásmový; radioabsorbér
Vedlejší klíč:	Thin; broadband; radio; absorber
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Tenký širokopásmový radioabsorbér
Titul anglicky:	Thin broadband radio absorber
Datum vložení:	13.01.2015
Financování:	P - ED2.1.00/03.0111