

## Export z OBD dne 25.05.2015 14:23:05

Pořadové číslo: 1/11

<b>ID Publikace:</b>	43873285
<b>Stav:</b>	Rozpracovaný
<b>Literární forma:</b>	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
<b>Rozšíření LiF:</b>	Užitný vzor
<b>Titul (v originále):</b>	Kompozice roztoku pro nanášení ultra- tenkých vrstev, zejména na povrch extrudovaných polyesterových fólií
<b>Rok publikace:</b>	2015
<b>Autor:</b>	Petr Smolka (Prac.: 20110, 17520)
<b>Autor:</b>	Lenka Gřundělová (Prac.: 17520)
<b>Autor:</b>	Aleš Mráček (Prac.: 20110, 17520)
<b>Autor:</b>	Vladimír Pavlínek (Prac.: 20150, 17)
<b>Autor:</b>	Tomáš Sedláček (Prac.: 17510, 20150)
<b>Autor:</b>	Vladimír Melichárek (Prac.:)
<b>Autor:</b>	Jarmila Gašpaříková (Prac.:)
<b>Místo publikace:</b>	Praha
<b>Číslo:</b>	27716
<b>Abstrakt orig.:</b>	Technické řešení se týká kompozice roztoku pro nanášení ultra-tenkých vrstev zejména na povrch extrudovaných polyesterových fólií. Řešení je určeno pro využití ve výrobě polymerních fólií pro obalový, papírenský, potravinářský a polygrafický průmysl.
<b>Abstrakt čes.:</b>	Technické řešení se týká kompozice roztoku pro nanášení ultra-tenkých vrstev zejména na povrch extrudovaných polyesterových fólií. Řešení je určeno pro využití ve výrobě polymerních fólií pro obalový, papírenský, potravinářský a polygrafický průmysl.
<b>Abstrakt angl.:</b>	The technical solution relates to a composition for coating a solution of ultra-thin films in particular, to the surface of extruded polyester films. The solution is designed for use in the manufacture of polymeric films for packaging, paper, food and printing industries.
<b>Rozsah:</b>	4
<b>Typ dokumentu:</b>	CD
<b>Odkazy:</b>	<a href="http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027716.pdf">http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027716.pdf</a>
<b>Hlavní klíč:</b>	Kompozice; roztoku; pro; nanášení; ultra-; tenkých; vrstev; zejména; povrch; extrudovaných; polyesterových; fólií
<b>Vedlejší klíč:</b>	Composition; solution; for; application; ultra-thin; layers; particularly; surface; extruded; polyester; sheets
<b>Jazyk (originál):</b>	čeština (cze)
<b>Titul česky:</b>	Kompozice roztoku pro nanášení ultra- tenkých vrstev, zejména na povrch extrudovaných polyesterových fólií
<b>Titul anglicky:</b>	Composition of a solution for application of ultra-thin layers, particularly to surface of extruded polyester sheets
<b>Datum vložení:</b>	21.05.2015
<b>Financování:</b>	P - TE01020216

Pořadové číslo: 2/11

<b>ID Publikace:</b>	43873286
<b>Stav:</b>	Rozpracovaný
<b>Literární forma:</b>	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
<b>Rozšíření LiF:</b>	Užitný vzor

## OBD - Export do HTML

<b>Titul (v originále):</b>	Nanomateriál pro řízené uvolňování chelatačních činidel
<b>Rok publikace:</b>	2015
<b>Autor:</b>	Roman Slavík (Prac.: 20140)
<b>Autor:</b>	Markéta Julinová (Prac.: 20140, 17510)
<b>Autor:</b>	Jarmila Vilčáková (Prac.: 20150, 17520)
<b>Autor:</b>	Martina Vyoralová (Prac.: 20140)
<b>Místo publikace:</b>	Praha
<b>Číslo:</b>	27783
<b>Abstrakt orig.:</b>	Technické řešení se týká nanomateriálu pro řízené uvolňování chelatačních činidel, která lze postupně uvolnit do vodného prostředí.
<b>Abstrakt čes.:</b>	Technické řešení se týká nanomateriálu pro řízené uvolňování chelatačních činidel, která lze postupně uvolnit do vodného prostředí.
<b>Abstrakt angl.:</b>	The technical solution concerns nanomaterial controlled release of chelating agents which can be gradually released into the aqueous environment.
<b>Rozsah:</b>	5
<b>Typ dokumentu:</b>	CC
<b>Odkazy:</b>	<a href="http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027783.pdf">http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027783.pdf</a>
<b>Hlavní klíč:</b>	Nanomateriál; pro; řízené; uvolňování; chelatačních; činidel
<b>Vedlejší klíč:</b>	Nanomaterial; for; controlled; release; chelating; agents
<b>Jazyk (originál):</b>	čeština (cze)
<b>Titul česky:</b>	Nanomateriál pro řízené uvolňování chelatačních činidel
<b>Titul anglicky:</b>	Nanomaterial for controlled release of chelating agents
<b>Datum vložení:</b>	21.05.2015
<b>Financování:</b>	P - ED2.1.00/03.0111
<b>Financování:</b>	N -

Pořadové číslo: 3/11

<b>ID Publikace:</b>	43873287
<b>Stav:</b>	Rozpracovaný
<b>Literární forma:</b>	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
<b>Rozšíření LiF:</b>	Patent
<b>Titul (v originále):</b>	Způsob vizualizace časově proměnných dějů
<b>Rok publikace:</b>	2015
<b>Autor:</b>	Vladimír Pata (Prac.: 20130)
<b>Autor:</b>	David Mañas (Prac.: 20130, 13510)
<b>Místo publikace:</b>	Praha
<b>Číslo:</b>	305008
<b>Abstrakt orig.:</b>	Snímky vytvořené snímáním příslušného děje dvojicí kamerových systémů ze dvou snímacích míst (tak, že osy objektivů umístěných v těchto snímacích místech svírají úhel v intervalu od 90° do 180°) se podle charakteristického elementu obrazu, zejména pak charakteristického bodu, hrany nebo úhlu, skládají v daném časovém okamžiku vždy do jednoho duálního snímku filmu duálních snímků příslušného děje.
<b>Abstrakt čes.:</b>	Snímky vytvořené snímáním příslušného děje dvojicí kamerových systémů ze dvou snímacích míst (tak, že osy objektivů umístěných v těchto snímacích místech svírají úhel v intervalu od 90° do 180°) se podle charakteristického elementu obrazu, zejména pak charakteristického bodu, hrany nebo úhlu, skládají v

## OBD - Export do HTML

	daném časovém okamžiku vždy do jednoho duálního snímku filmu duálních snímků příslušného děje.
<b>Abstrakt angl.:</b>	Snapshots, performed by scanning of a corresponding action by a pair of camera systems from two scanning positions (such that the axes of the objective lenses situated in these scanning positions form an angle in the range of from 90 degrees to 180 degrees), compose at a given instant of time into a single dual snapshot of a dual snapshot film of a corresponding action.
<b>Rozsah:</b>	6
<b>Typ dokumentu:</b>	BB
<b>Odkazy:</b>	<a href="http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/305/305008.pdf">http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/305/305008.pdf</a>
<b>Hlavní klíč:</b>	Způsob; vizualizace; časově; proměnných; dějů
<b>Vedlejší klíč:</b>	Visualization; method; time; variable; actions
<b>Jazyk (originál):</b>	čeština (cze)
<b>Titul česky:</b>	Způsob vizualizace časově proměnných dějů
<b>Titul anglicky:</b>	Visualization method of time variable actions
<b>Datum vložení:</b>	22.05.2015
<b>Financování:</b>	N -

Pořadové číslo: 4/11

<b>ID Publikace:</b>	43873288
<b>Stav:</b>	Rozpracovaný
<b>Literární forma:</b>	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
<b>Rozšíření LIF:</b>	Užitný vzor
<b>Titul (v originále):</b>	PVC prostá podlahovina optimalizované struktury
<b>Rok publikace:</b>	2015
<b>Autor:</b>	Gordana Paravanová (Prac.: 17520)
<b>Autor:</b>	Pavel Bažant (Prac.: 17520)
<b>Autor:</b>	Tomáš Sedláček (Prac.: 17510, 20150)
<b>Autor:</b>	Vladimír Pavlínek (Prac.: 20150, 17)
<b>Autor:</b>	Jan Musil (Prac.: 17510)
<b>Autor:</b>	Daniela Omelková (Prac.:)
<b>Autor:</b>	Petr Mertlík (Prac.:)
<b>Autor:</b>	Marek Šindelář (Prac.:)
<b>Místo publikace:</b>	Praha
<b>Číslo:</b>	27841
<b>Abstrakt orig.:</b>	Technické řešení se týká PVC prosté podlahoviny optimalizované struktury se zlepšenými mechanickými vlastnostmi a zlepšenou soudržností jednotlivých vrstev.
<b>Abstrakt čes.:</b>	Technické řešení se týká PVC prosté podlahoviny optimalizované struktury se zlepšenými mechanickými vlastnostmi a zlepšenou soudržností jednotlivých vrstev.
<b>Abstrakt angl.:</b>	The technical solution concerns the PVC-free flooring optimized structures with improved mechanical properties and improved adhesion of the layers.
<b>Rozsah:</b>	5
<b>Typ dokumentu:</b>	Jl
<b>Odkazy:</b>	<a href="http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027841.pdf">http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027841.pdf</a>

OBD - Export do HTML

<b>Hlavní klíč:</b>	PVC; prostá; podlahovina; optimalizované; struktury
<b>Vedlejší klíč:</b>	PVC-free; floor; covering; optimized; structure
<b>Jazyk (originál):</b>	čeština (cze)
<b>Titul česky:</b>	PVC prostá podlahovina optimalizované struktury
<b>Titul anglicky:</b>	PVC-free floor covering of optimized structure
<b>Datum vložení:</b>	22.05.2015
<b>Financování:</b>	P - TE01020216

Pořadové číslo: 5/11

<b>ID Publikace:</b>	43873289
<b>Stav:</b>	Rozpracovaný
<b>Literární forma:</b>	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
<b>Rozšíření LiF:</b>	Užitný vzor
<b>Titul (v originále):</b>	Nosné pojivo pro PIM technologie se zlepšenou adhezí
<b>Rok publikace:</b>	2015
<b>Autor:</b>	Berenika Hausnerová (Prac.: 20130, 17520)
<b>Autor:</b>	Davit Bleyan (Prac.: 17520)
<b>Místo publikace:</b>	Praha
<b>Číslo:</b>	27875
<b>Abstrakt orig.:</b>	Technické řešení se týká nosné pojivové složky pro PIM aplikace. Řešení je uplatnitelné při zpracování keramických i kovových prášků technologií PIM.
<b>Abstrakt čes.:</b>	Technické řešení se týká nosné pojivové složky pro PIM aplikace. Řešení je uplatnitelné při zpracování keramických i kovových prášků technologií PIM.
<b>Abstrakt angl.:</b>	The technical solution concerns the carrier binder component for PIM applications. The solution is applicable in the processing of ceramic and metallic powders PIM.
<b>Rozsah:</b>	3
<b>Typ dokumentu:</b>	JJ
<b>Odkazy:</b>	<a href="http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027875.pdf">http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027875.pdf</a>
<b>Hlavní klíč:</b>	Nosné; pojivo; pro; PIM; technologie; zlepšenou; adhezí
<b>Vedlejší klíč:</b>	Carrying; binding; agent; for; PIM; technologies; with; improved; adhesion
<b>Jazyk (originál):</b>	čeština (cze)
<b>Titul česky:</b>	Nosné pojivo pro PIM technologie se zlepšenou adhezí
<b>Titul anglicky:</b>	Carrying binding agent for PIM technologies with improved adhesion
<b>Datum vložení:</b>	22.05.2015
<b>Financování:</b>	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 6/11

<b>ID Publikace:</b>	43873293
<b>Stav:</b>	Rozpracovaný
<b>Literární forma:</b>	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
<b>Rozšíření LiF:</b>	Patent

## OBD - Export do HTML

<b>Titul (v originále):</b>	Elastomerní kompozit s vysokou efektivitou řízení tuhosti v magnetickém poli
<b>Rok publikace:</b>	2015
<b>Autor:</b>	Michal Sedlačík (Prac.: 20130, 17520)
<b>Autor:</b>	Miroslav Mrlík (Prac.: 20150)
<b>Autor:</b>	Vladimír Pavlíněk (Prac.: 20150, 17)
<b>Autor:</b>	Peter Klůčik (Prac.: 17)
<b>Místo publikace:</b>	Praha
<b>Číslo:</b>	305061
<b>Abstrakt orig.:</b>	Elastomerní kompozit s vysokou efektivitou řízení tuhosti v magnetickém poli a se zvýšenou chemickou a oxidační stabilitou obsahuje kulovité modifikované magnetické částice železa o průměru 2 až 5 .mi.m a obsahu F > 98 hmotn. % s tenkou povrchovou vrstvou polysiloxanu o tloušťce 5 až 20 nm, zastoupené v kompozitu v množství 5 až 40 % objemových, přičemž zbývající podíl je tvořen silikonovým elastomerem. Elastomerní kompozity najdou uplatnění jako efektivní tlumiče vibrací u ložisek automobilů nebo silent bloků, které oproti systémům používaným v současné době snáze odolají náročným provozním podmínkám a dlouhodobě udrží efektivitu řízení tuhosti v magnetickém poli.
<b>Abstrakt čes.:</b>	Elastomerní kompozit s vysokou efektivitou řízení tuhosti v magnetickém poli a se zvýšenou chemickou a oxidační stabilitou obsahuje kulovité modifikované magnetické částice železa o průměru 2 až 5 .mi.m a obsahu F > 98 hmotn. % s tenkou povrchovou vrstvou polysiloxanu o tloušťce 5 až 20 nm, zastoupené v kompozitu v množství 5 až 40 % objemových, přičemž zbývající podíl je tvořen silikonovým elastomerem. Elastomerní kompozity najdou uplatnění jako efektivní tlumiče vibrací u ložisek automobilů nebo silent bloků, které oproti systémům používaným v současné době snáze odolají náročným provozním podmínkám a dlouhodobě udrží efektivitu řízení tuhosti v magnetickém poli.
<b>Abstrakt angl.:</b>	In the present invention, there is disclosed an elastomeric composite exhibiting high efficiency of rigidity control in magnetic field and increased chemical and oxidation stability, comprising spherical modified magnetic iron particles with a diameter in the range of 2 to 5 micrometers and F amount > 98 percent by weight with a thin surface layer of polysiloxane with a thickness in the range of 5 to 20 nm, represented in the composite in an amount in the range of 5 to 40 percent by volume, whereby the balance is formed by silicon elastomer. The elastomeric composites can be used as efficient vibration damper in car bearings or silent blocks, which resist more easily to demanding operational conditions and maintain for a long time efficiency of the rigidity control in a magnetic field, if compared with so far used systems.
<b>Rozsah:</b>	5
<b>Typ dokumentu:</b>	JQ
<b>Odkazy:</b>	<a href="http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/305/305061.pdf">http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/305/305061.pdf</a>
<b>Hlavní klíč:</b>	Elastomerní; kompozit; vysokou; efektivitou; řízení; tuhosti; magnetickém; poli
<b>Vedlejší klíč:</b>	Elastomeric; composite; exhibiting; high; efficiency; rigidity; control; magnetic; field
<b>Jazyk (originál):</b>	čeština (cze)
<b>Titul česky:</b>	Elastomerní kompozit s vysokou efektivitou řízení tuhosti v magnetickém poli
<b>Titul anglicky:</b>	Elastomeric composite exhibiting high efficiency of rigidity control in magnetic field
<b>Datum vložení:</b>	22.05.2015
<b>Financování:</b>	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 7/11

<b>ID Publikace:</b>	43873294
<b>Stav:</b>	Rozpracovaný
<b>Literární forma:</b>	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
<b>Rozšíření LiF:</b>	Patent
<b>Titul (v originále):</b>	Způsob zhotovení duté třídimenzionální skelné plastiky
<b>Rok publikace:</b>	2015
<b>Autor:</b>	Pavel Škarka (Prac.: 17510, 40142)

## OBD - Export do HTML

<b>Autor:</b>	Petr Tichánek (Prac.: 17)
<b>Autor:</b>	Pavel Čížek (Prac.: 17)
<b>Autor:</b>	Milan Hřebíček (Prac.: 20110, 17)
<b>Místo publikace:</b>	Praha
<b>Číslo:</b>	305112
<b>Abstrakt orig.:</b>	Dutá třídimenzionální skelná plastika je tvořena válcovým tělesem, které je opatřeno centrální, v procesu tavby vytvořenou dutinou a alespoň na části svého vnějšího povrchu má vytvořenu plastiku v podobě v procesu tavby vytvořeného prostorového vlysu reliéfního uměleckého motivu, pohledově přístupného z více stran. Způsob zhotovení této duté třídimenzionální skelné plastiky podle vynálezu spočívá v tom, 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, načež se do ní odlije skelná tavenina a s využitím slinovací procesů se specifickou teplotní křivkou, zahrnující i křivku chladicí se vytvoří vlastní skelná plastika, která se pak po dekompletaci formové sestavy vyjme, očistí a povrchově upraví zušlechťovacími procesy.
<b>Abstrakt čes.:</b>	Dutá třídimenzionální skelná plastika je tvořena válcovým tělesem, které je opatřeno centrální, v procesu tavby vytvořenou dutinou a alespoň na části svého vnějšího povrchu má vytvořenu plastiku v podobě v procesu tavby vytvořeného prostorového vlysu reliéfního uměleckého motivu, pohledově přístupného z více stran. Způsob zhotovení této duté třídimenzionální skelné plastiky podle vynálezu spočívá v tom, 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, načež se do ní odlije skelná tavenina a s využitím slinovací procesů se specifickou teplotní křivkou, zahrnující i křivku chladicí se vytvoří vlastní skelná plastika, která se pak po dekompletaci formové sestavy vyjme, očistí a povrchově upraví zušlechťovacími procesy.
<b>Abstrakt angl.:</b>	In the present invention, there is disclosed a hollow three-dimensional glass sculpture consists of a cylindrical body being provided with a central cavity produced in the course of melting process and at least on a portion of its outer surface, there is performed in the melting process a sculpture in the form of a relief motif frieze that is visible from more sides. The method of making hollow three-dimensional glass sculpture according to the present invention is characterized in that first a spatial model of the sculpture is performed from a statuary modeling material inclusive of an external spatial motif. Subsequently, external and internal parts of a future mold are made by molding the model along with inclusion a corresponding excess for shrinkage and the mold is completed and thermally treated whereupon glass melt is poured therein. The own glass sculpture is then performed by making use of sintering processes with a special temperature characteristic comprising also a cooling curve. After final completing of the mold assembly, the glass sculpture is taken out therefrom, cleaned and surface treated using finishing processes.
<b>Rozsah:</b>	7
<b>Odkazy:</b>	<a href="http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/305/305112.pdf">http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/305/305112.pdf</a>
<b>Hlavní klíč:</b>	Způsob; zhotovení; duté; třídimenzionální; skelné; plastiky
<b>Vedlejší klíč:</b>	Method; making; hollow; three-dimensional; glass; sculpture
<b>Jazyk (originál):</b>	čeština (cze)
<b>Titul česky:</b>	Způsob zhotovení duté třídimenzionální skelné plastiky
<b>Titul anglicky:</b>	Method of making hollow three-dimensional glass sculpture
<b>Datum vložení:</b>	22.05.2015
<b>Financování:</b>	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 8/11

<b>ID Publikace:</b>	43873295
<b>Stav:</b>	Rozpracovaný
<b>Literární forma:</b>	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
<b>Rozšíření LIF:</b>	Užitný vzor
<b>Titul (v originále):</b>	Tepelně upravený sýr s karagenanem
<b>Rok publikace:</b>	2015

## OBD - Export do HTML

<b>Autor:</b>	Michaela Černíková (Prac.: 20170)
<b>Autor:</b>	František Buňka (Prac.: 20170)
<b>Autor:</b>	Petr Roubal (Prac.:)
<b>Autor:</b>	Alexandra Šalaková (Prac.:)
<b>Autor:</b>	Jindřich Burda (Prac.:)
<b>Místo publikace:</b>	Praha
<b>Číslo:</b>	28008
<b>Abstrakt orig.:</b>	Technické řešení se týká tepelně upraveného sýra s karagenanem krájitelné konzistence, při jehož výrobě se nepoužívají tavící soly fosforečnanového nebo citrananového typu, ale karagenan.
<b>Abstrakt čes.:</b>	Technické řešení se týká tepelně upraveného sýra s karagenanem krájitelné konzistence, při jehož výrobě se nepoužívají tavící soly fosforečnanového nebo citrananového typu, ale karagenan.
<b>Abstrakt angl.:</b>	The technical solution concerns cooked cheese with carrageenan krájitelné consistency during the production of the sol is not used smelting Anbo citrate phosphate type, but carrageenan.
<b>Rozsah:</b>	4
<b>Odkazy:</b>	<a href="http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0028/uv028008.pdf">http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0028/uv028008.pdf</a>
<b>Hlavní klíč:</b>	Tepelně; upravený; sýr; karagenanem
<b>Vedlejší klíč:</b>	Heat-treated; cheese; with; carrageenan
<b>Jazyk (originál):</b>	čeština (cze)
<b>Titul česky:</b>	Tepelně upravený sýr s karagenanem
<b>Titul anglicky:</b>	Heat-treated cheese with carrageenan
<b>Datum vložení:</b>	25.05.2015
<b>Financování:</b>	N -

Pořadové číslo: 9/11

<b>ID Publikace:</b>	43873290
<b>Stav:</b>	Rozpracovaný
<b>Literární forma:</b>	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
<b>Rozšíření LiF:</b>	Užitný vzor
<b>Titul (v originále):</b>	Elektroluminiscenční plošný polotovar pro protipanické osvětlení
<b>Rok publikace:</b>	2015
<b>Autor:</b>	Ivo Kuřítka (Prac.: 17520, 20150)
<b>Autor:</b>	Pavel Urbánek (Prac.: 17510)
<b>Autor:</b>	Jakub Mráček (Prac.:)
<b>Autor:</b>	Milan Pivoda (Prac.:)
<b>Místo publikace:</b>	Praha
<b>Číslo:</b>	27879
<b>Abstrakt orig.:</b>	Technické řešení se týká elektroluminiscenčního plošného polotovaru pro protipanické osvětlení se svítivostí nepřesahující v umístění do 2,5 m výšky hodnotu 500 cd, který je optimalizován z hlediska materiálu, skladby jednotlivých vrstev, jejich tloušťkových relací a materiálu pro daný účel.
<b>Abstrakt čes.:</b>	Technické řešení se týká elektroluminiscenčního plošného polotovaru pro protipanické osvětlení se svítivostí nepřesahující v umístění do 2,5 m výšky hodnotu 500 cd, který je optimalizován z hlediska materiálu, skladby jednotlivých vrstev, jejich tloušťkových relací a materiálu pro daný účel.
<b>Abstrakt angl.:</b>	The technical solution concerns electroluminescent sheet blank for the anti-panic lighting luminance in a location exceeding 2.5 m in height value of 500 cd, which is optimized in terms of material composition of individual layers, their thickness sessions and material for the purpose.

## OBD - Export do HTML

<b>Rozsah:</b>	6
<b>Typ dokumentu:</b>	Jl
<b>Odkazy:</b>	<a href="http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027879.pdf">http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027879.pdf</a>
<b>Hlavní klíč:</b>	Elektroluminiscenční; plošný; polotovar; pro; protipanické; osvětlení
<b>Vedlejší klíč:</b>	Electroluminescent; flat; half-finished; product; for; antipanic; lighting
<b>Jazyk (originál):</b>	čeština (cze)
<b>Titul česky:</b>	Elektroluminiscenční plošný polotovar pro protipanické osvětlení
<b>Titul anglicky:</b>	Electroluminescent flat half-finished product for antipanic lighting
<b>Datum vložení:</b>	22.05.2015
<b>Financování:</b>	P - ED2.1.00/03.0111

Pořadové číslo: 10/11

<b>ID Publikace:</b>	43873291
<b>Stav:</b>	Rozpracovaný
<b>Literární forma:</b>	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
<b>Rozšíření LiF:</b>	Užitný vzor
<b>Titul (v originále):</b>	Elektroluminiscenční plošný polotovar pro nouzové osvětlení prostorů s velkým rizikem
<b>Rok publikace:</b>	2015
<b>Autor:</b>	Ivo Kuřitka (Prac.: 17520, 20150)
<b>Autor:</b>	Pavel Urbánek (Prac.: 17510)
<b>Autor:</b>	Jakub Mráček (Prac.:)
<b>Autor:</b>	Milan Pivoda (Prac.:)
<b>Místo publikace:</b>	Praha
<b>Číslo:</b>	27880
<b>Abstrakt orig.:</b>	Technické řešení se týká elektroluminiscenčního plošného polotovaru pro nouzové osvětlení prostorů s velkým rizikem se svítivostí ve vzdálenosti 2,5 m od svítidla v rozmezí hodnot 500 až 1000 cd, optimalizovaného z hlediska materiálu, skladby jednotlivých vrstev, jejich tloušťkových relací a materiálu pro daný účel.
<b>Abstrakt čes.:</b>	Technické řešení se týká elektroluminiscenčního plošného polotovaru pro nouzové osvětlení prostorů s velkým rizikem se svítivostí ve vzdálenosti 2,5 m od svítidla v rozmezí hodnot 500 až 1000 cd, optimalizovaného z hlediska materiálu, skladby jednotlivých vrstev, jejich tloušťkových relací a materiálu pro daný účel.
<b>Abstrakt angl.:</b>	The technical solution concerns electroluminescent sheet blank for emergency lighting areas with high risk with a luminance at a distance of 2.5 m from the lamp in the range of values from 500 to 1000 cd optimized in terms of material composition of individual layers, their thickness sessions and material for the purpose.
<b>Rozsah:</b>	6
<b>Typ dokumentu:</b>	Jl
<b>Odkazy:</b>	<a href="http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027880.pdf">http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027880.pdf</a>
<b>Hlavní klíč:</b>	Elektroluminiscenční; plošný; polotovar; pro; nouzové; osvětlení; prostorů; velkým; rizikem
<b>Vedlejší klíč:</b>	Electroluminescent; flat; half-finished; product; for; emergency; lighting; areas; with; great; risk
<b>Jazyk (originál):</b>	čeština (cze)
<b>Titul česky:</b>	Elektroluminiscenční plošný polotovar pro nouzové osvětlení prostorů s velkým rizikem
<b>Titul anglicky:</b>	Electroluminescent flat half-finished product for emergency lighting of areas with great risk
<b>Datum vložení:</b>	22.05.2015



## OBD - Export do HTML

<b>Financování:</b>	P - ED2.1.00/03.0111
Pořadové číslo: 11/11	
<b>ID Publikace:</b>	43873292
<b>Stav:</b>	Rozpracovaný
<b>Literární forma:</b>	PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR
<b>Rozšíření LiF:</b>	Užitný vzor
<b>Titul (v originále):</b>	Elektroluminiscenční plošný polotovar pro nouzové osvětlení únikových cest
<b>Rok publikace:</b>	2015
<b>Autor:</b>	Ivo Kuřitka (Prac.: 17520, 20150)
<b>Autor:</b>	Pavel Urbánek (Prac.: 17510)
<b>Autor:</b>	Jakub Mráček (Prac.:)
<b>Autor:</b>	Milan Pivoda (Prac.:)
<b>Místo publikace:</b>	Praha
<b>Číslo:</b>	27878
<b>Abstrakt orig.:</b>	Technické řešení se týká elektroluminiscenčního plošného polotovaru pro nouzové osvětlení únikových cest optimalizovaného z hlediska skladby jednotlivých vrstev a jejich tloušťkových relací pro daný účel.
<b>Abstrakt čes.:</b>	Technické řešení se týká elektroluminiscenčního plošného polotovaru pro nouzové osvětlení únikových cest optimalizovaného z hlediska skladby jednotlivých vrstev a jejich tloušťkových relací pro daný účel.
<b>Abstrakt angl.:</b>	The technical solution concerns electroluminescent sheet blank for emergency lighting of escape routes optimized in terms of the composition of individual layers and their thickness sessions for the purpose.
<b>Rozsah:</b>	6
<b>Typ dokumentu:</b>	Jl
<b>Odkazy:</b>	<a href="http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027878.pdf">http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0027/uv027878.pdf</a>
<b>Hlavní klíč:</b>	Elektroluminiscenční; plošný; polotovar; pro; nouzové; osvětlení; únikových; cest
<b>Vedlejší klíč:</b>	Electroluminescent; flat; half-finished; product; for; emergency; lighting; escape; paths
<b>Jazyk (originál):</b>	čeština (cze)
<b>Titul česky:</b>	Elektroluminiscenční plošný polotovar pro nouzové osvětlení únikových cest
<b>Titul anglicky:</b>	Electroluminescent flat half-finished product for emergency lighting of escape paths
<b>Datum vložení:</b>	22.05.2015
<b>Financování:</b>	P - ED2.1.00/03.0111