

AGJ

Príhlášky patentov, úžitkových
vzorov, dizajnov

PRIHLÁŠKY PATENTOV A ÚŽITKOVÝCH VZOROV

Autor = pôvodca

Vydavatelia:

národné, regionálne patentové a známkové úrady

medzinárodný úrad – WIPO (Svetová organizácia duševného vlastníctva)

Úrad priemyselného vlastníctva SR - národný

Úrad průmyslového vlastníctví ČR - zahraničný národný

European Patent Office (EPO) - regionálny

WIPO (World Intellectual Property Organization) – Svetová organizácia duševného vlastníctva - medzinárodný

OHIM (ochranné známky a dizajny) – Úrad pre harmonizáciu vnútorného trhu Európskej únie - regionálny

VYDAVATEĽSKÉ ÚDAJE

Miesto vydania: Banská Bystrica

Vydavateľ: Úrad priemyselného vlastníctva

Rok vydania = rok zverejnenia prihlášky/ nie podania

Počet strán = počet strán dokumentu, NIE STRANY vo Vestníku, na ktorých bolo uverejnené oznámenie o zverejnení

Bibliographic_Data

 Abstract

 Description

 Claims

 Drawings

 Search_Report

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

(19) SK



ÚRAD
 PRIEMYSELNÉHO
 VLASTNÍCTVA
 SLOVENSKEJ REPUBLIKY

**ZVEREJNENÁ PRIHLÁŠKA
 ÚŽITKOVÉHO VZORU**

- (22) Dátum podania prihlášky: **10. 7. 2013**
- (31) Číslo prioritnej prihlášky:
- (32) Dátum podania prioritnej prihlášky:
- (33) Krajina alebo regionálna organizácia priority:
- (43) Dátum zverejnenia prihlášky: **4. 11. 2013**
 Vestník ÚPV SR č.: **11/2013**
- (62) Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej prihlášky:
- (67) Číslo pôvodnej patentovej prihlášky v prípade odbočenia:
- (86) Číslo podania medzinárodnej prihlášky podľa PCT:
- (87) Číslo zverejnenia medzinárodnej prihlášky podľa PCT:
- (96) Číslo európskej patentovej prihlášky:

(11), (21) Číslo dokumentu:

123-2013

(13) Druh dokumentu: **U1**

(51) Int. Cl. (2013.01):

B30B 11/00

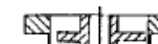
(71) Prihlasovateľ: **Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta, Bratislava, SK;**

(72) Pôvodca: **Šooš Ľubomír, prof. Ing., PhD., Bratislava, SK;**
Ondruška Juraj, Ing., Bratislava, SK;
Biath Peter, Ing., Bardejov, SK;
Matúš Miloš, Ing., Dunajská Lužná, SK;
Zegzulka Jiří, prof. Ing., CSc., Ludgeřovice, CZ;

(74) Zástupca: **Kováčik Štefan, Ing., Bratislava 5, SK;**

(54) Názov **Lis na pelety**

(57) Anotácia:
 Pre lis na pelety je charakteristické, že matrica (5) je



ZVEREJNENÁ PRIHLÁŠKA ÚŽITKOVÉHO VZORU

<http://registre.indprop.gov.sk/registre/pdf/puv/2013/20130123.pdf>

Autori: Šooš, Ľubomír – Ondruška, Juraj – Biath, Peter – Miloš, Matúš – Zegzulka, Jiří

Názov: Lis na pelety

Šooš, Ľubomír – Ondruška, Juraj – Biath, Peter – Miloš, Matúš – Zegzulka, Jiří: Lis na pelety. Zverejnená prihláška úžitkového vzoru č.123/2013. Banská Bystrica, Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky 2013. 20 s.

ÚŽITKOVÝ VZOR

<http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0026/uv026340.pdf>

Autori: Šooš, Ľubomír – Ondruška, Juraj – Biath, Peter – Miloš, Matúš – Zegzulka, Jiří

Názov: Lis na pelety

Šooš, Ľubomír – Ondruška, Juraj – Biath, Peter – Miloš, Matúš – Zegzulka, Jiří. Lis na pelety. Úžitkový vzor č.26340. Praha, Úřad průmyslového vlastnictví 2013. 11 s.

ZVEREJNENÁ PRIHLÁŠKA PATENTU

http://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?FT=D&date=20130102&DB=EPODOC&locale=en_EP&CC=SK&NR=50432011A3&KC=A3&ND=4

Ondruška, Juraj – Šooš, Ľubomír – Križan, Peter: Závítovka strojových zariadení.
Zverejnená prihláška vynálezu č.5043 - 2011. Banská Bystrica, Úrad priemyselného
vlastníctva Slovenskej republiky 2013. 12 s.

PATENTOVÝ SPIS

http://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?CC=SK&NR=288206B6&KC=B6&FT=D&ND=3&date=20140702&DB=EPODOC&locale=en_EP

Ondruška, Juraj – Šooš, Ľubomír – Križan, Peter: Závítovka strojových zariadení.
Patentový spis č.288 206. Banská Bystrica, Úrad priemyselného vlastníctva
Slovenskej republiky 2014. 7 s.

PATENTY

http://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?CC=SK&NR=288206B6&KC=B6&FT=D&ND=3&date=20140702&DB=EPODOC&locale=en_EP

ZVEREJNENÁ PRIHLÁŠKA PATENTU V EPO

http://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?FT=D&date=20070321&DB=EPODOC&locale=en_EP&CC=EP&NR=1764365A1&KC=A1&ND=4

VEVERKA MIROSLAV - PUTALA MARTIN- BRATH HEINRICH- ZUPANCIC SILVO:
A process for the preparation of sartan derivates and intermediates useful in such process. European Patent Application EP1764365. Mníchov, European Patent Office 2007. 21 s.

MEDZINÁRODNÁ PRIHLÁŠKA

VEVERKA MIROSLAV - PUTALA MARTIN- BRATH HEINRICH- ZUPANCIC SILVO: A process for the preparation of sartan derivates and intermediates useful in such process. Medzinárodná prihláška vynálezu WO2007039117. Geneva, WIPO 2007. 46 s.

http://wo.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB=wo.espacenet.com&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT=D&date=20070412&CC=WO&NR=2007039117A2&KC=A2

DIZAJNY

http://registre.indprop.gov.sk/registre/detail/popup.do?register=vz&puv_id=324303

Rybár, Radim: Hydraulicky optimalizovaný kónický kondenzátor tepelnej trubice.
Dizajn/zapísaný dizajn **D 28024**. Banská Bystrica, Úrad priemyselného vlastníctva
2014.

D 28024

(11)	Číslo zápisu	28024
(15)	Dátum zápisu	24.01.2014
(21)	Číslo prihlášky	97-2013
(22)	Dátum podania prihlášky	16.10.2013
(28)	Počet dizajnov	1
(31)	Číslo prioritnej prihlášky	
(32)	Dátum podania prioritnej prihlášky	
(33)	Krajina alebo regionálna organizácia priority	
(45)	Dátum sprístupnenia zapísaného dizajnu	24.01.2014
	Vestník ÚPV SR č.	03/2014
(46)	Dátum uplynutia odkladu zverejnenia	
(51)	Medzinárodné triedenie dizajnov	23/03.09
(54)	Názov dizajnu	Hydraulicky optimalizovaný kónický kondenzátor tepelnej trubice
(55)	Vyobrazenie dizajnu	

D 1.1