

Ověřená technologie

Pavel Židlík

17.10.2011

Popis výsledku



- Ověřená technologie (**100 bodů**) - Jedná se o obdobu poloprovozu s tím rozdílem, že novost je aplikována u výrobního postupu (technologie).
- Podmínkou je **testování (ověření)** technologie, podložené protokolem o ověření a následné uplatnění ve výrobě.
- Takovým termínem lze např. označit výsledek, který je předmětem smlouvy o uplatnění výsledku uzavřené mezi autorem výsledku (příjemcem nebo spolupříjemcem) a uživatelem výsledku.

Kritérium pro hodnocení výsledku



- Nutností je **novost** technologie!
- Výrobní postup je definován **příručkou**
- Nutné je mít uzavřenou **licenční smlouvu** o využití výsledku. Pokud je uživatelem stejný subjekt, smlouva se neuzavírá.

Způsob ověření výsledku



Posouzení odbornými a poradními orgány RVVI (Rada pro výzkum, vývoj a inovace), fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele.

Co může zapříčinit vyřazení výsledku z hodnocení



- V RIV popis Technických parametrů výsledku R 37 není charakterizován výsledek jako výrobní postup.
- V případě uzavření smlouvy o licenčním využívání není uveden název subjektu jeho IČ a datum uzavření smlouvy o licenčním využití výsledku
- Není uveden ekonomický parametr pole **Ekonomické parametry** výsledku

Příklady



- Technologie injektáže nanoželeza metodou „direct push“
- Ověřená technologie montáže motokáry INDOOR 08
- Technologie tlakového lití hořčíkových slitin ve vakuu.
- New stripping column for the waste water treatment
- Ověřená technologie laserového kalení DRŽÁKU OBRÁBĚCÍCH NÁSTROJŮ s označením 7S21602056 z oceli ČSN 14109 (2010)
- Ověřená technologie pro snížení emisí tuhých látek (2010)
- Ověřená technologie laserového kalení VAGONOVÉHO ZÁVĚSU s označením LO207171/A z oceli 14140.6 (2010)

Přílohy



- Při zadávání do OBD pole **interní identifikace** je doplněno číslo z CTT (Centra Transferu Technologii)
- V příloze je uvedeno jak zadávat výsledky do OBD viz dále.

Zadávání výsledků do OBD - úskalí, problémy na co si dát pozor (i drobnosti)



• Krok 1

Druh výsledku (literární forma)

Před vložením nového záznamu s více než jedním autorem prosím zkontrolujte, zda tento záznam již nebyl vložen jiným uživatelem.

Rok uplatnění (publikace):

Rok uplatnění je rokem vydání publikace, resp. udělení patentu, uskutečnění výstavy apod. Nejedná se o rok sběru záznamů! Zadávejte ve formátu RRRR.

Druh výsledku (literární forma):

v výběrem Druhu výsledku (literární formy) spustíte vygenerování formuláře pro výsledek.

Nutno vybrat z číselníku

• Krok 2

Druh výsledku (literární forma): POLOPROVOZ, TECHNOLOGIE

Poddruh výsledku:

Výsledek jde do RIV:

Záznam má být exportován do RIV. Export provede hromadně správce podle aktuálních pravidel RIV.

Rok uplatnění:

Nutno vybrat z číselníku

• Krok 3

Druh výsledku (literární forma): POLOPROVOZ, TECHNOLOGIE

Poddruh výsledku:

Výsledek jde do RIV:

Záznam má být exportován do RIV. Export provede hromadně správce podle aktuálních pravidel RIV.

Rok uplatnění:

Rok uplatnění výsledku.

- Dále vyplnit autora, název, a popis technologie



Zadávání výsledků do OBD - úskalí, problémy na co si dát pozor (i drobnosti)



Specifické informace

Název vlastníka:	<input type="text"/>		
Stát vlastníka:	<input type="text"/>		
Interní identifikace:	<input type="text"/>		
Lokalizace:	<input type="text"/>		
Hlavní obor dle RIV:	<input type="text"/>		
Kód důvěrnosti:	<input type="text" value="S"/>		
Ekonomické parametry:	<input type="text"/>		
IČ vlastníka:	<input type="text"/>		
Způsob využití jiným subjektem:	<input type="text"/>		
Licenční poplatek:	<input type="text"/>		
Kategorie dle nákladů:	<input type="text"/>		
Technické parametry:	<input type="text"/>		
Poznámka:	<input type="text"/>		

Interní identifikační kód výsledku přidělený tvůrcem (např. Škoda OCTAVIA RS 1.8).

Uvedte kód oboru dle RIV, hodnotu vyberte z číselníku.

Uvedte kód důvěrnosti údajů poskytovaných do RIV (nikoliv samotného obsahu výsledku). Kód se vybírá z číselníku.

Uvedte ekonomické parametry charakterizující výstup (např. roční zvýšení objemu výroby, zisku, export atd.).

Druh možnosti využití výsledku jiným subjektem, vyberte z číselníku.

Požadavek na licenční poplatek, vyberte z číselníku.

Kategorie výsledku podle nákladů na jeho dosažení, vyberte z číselníku.

Uvedte informace o uzavření smlouvy o licenčním či jiném využití výsledku s konkrétním subjektem(- ty). Uvede se název subjektu, jeho IČ a datum uzavření smlouvy.

Číslo je dodáno z CTT (Centrum Transferu Technologii VŠB - TUO)

Zadávání výsledků do OBD - úskalí, problémy na co si dát pozor (i drobnosti)



Specifické informace

Název vlastníka:	<input type="text"/>		
Stát vlastníka:	<input type="text"/>		
Interní identifikace:	<input type="text"/>		
Lokalizace:	<i>Interní identifikační kód výsledku přidělený tvůrcem (např. Škoda OCTAVIA RS 1.8).</i>		
Hlavní obor dle RIV:	<i>Umístění výsledku, v případě potřeby popsat slovně.</i>		
Kód důvěrnosti:	<i>Uveďte kód oboru dle RIV, hodnotu vyberte z číselníku.</i> <input type="text" value="S"/>		
Ekonomické parametry:	<i>Uveďte kód důvěrnosti údajů poskytovaných do RIV (nikoliv samotného obsahu výsledku). Kód se vybírá z číselníku.</i>		
IČ vlastníka:	<input type="text"/>		
Způsob využití jiným:	<input type="text"/>		
Licenční poplatek:	<input type="text"/>		
Kategorie dle nákladů:	<i>Požadavek na licenční poplatek, vyberte z číselníku.</i>		
Technické parametry:	<i>Kategorie výsledku podle nákladů na jeho dosažení, vyberte z číselníku.</i>		
Poznámka:	<input type="text"/>		

Zde musí být vyplněn ekonomický parametr

Zadávání výsledků do OBD - úskalí, problémy na co si dát pozor (i drobnosti)



Specifické informace

Název vlastníka:	<input type="text"/>		
Stát vlastníka:	<input type="text"/>		
Interní identifikace:	<input type="text"/>		
Lokalizace:	<i>Interní identifikační kód výsledku přidělený tvůrcem (např. Škoda OCTAVIA RS 1.8.).</i>		
Hlavní obor dle RIV:	<i>Umístění výsledku, v případě potřeby popsat slovně.</i>		
Kód důvěrnosti:	<input type="text" value="S"/> <i>Uvedte kód oboru dle RIV, hodnotu vyberte z číselníku.</i>		
Ekonomické parametry:	<input type="text"/> <i>Uvedte kód důvěrnosti údajů poskytovaných do RIV (nikoliv samotného obsahu výsledku). Kód se vybírá z číselníku.</i>		
IČ vlastníka:	<input type="text"/> <i>Uvedte ekonomické parametry charakterizující výstup (např. roční zvýšení objemu výroby, zisku, export atd.).</i>		
Způsob využití jiným subjektem:	<input type="text"/>		
Licenční poplatek:	<input type="text"/>		
Kategorie dle nákladů:	<input type="text"/> <i>Kategorie výsledku podle nákladů na jeho dosažení, vyberte z číselníku.</i>		
Technické parametry:	<input type="text"/> <i>Uvedte informace o uzavření smlouvy o licenčním či jiném využití výsledku s konkrétním subjektem(- ty). Uvede se název subjektu, jeho IČ a datum uzavření smlouvy.</i>		
Poznámka:	<input type="text"/>		

IČ vlastníka musí být také vyplněno

Zadávání výsledků do OBD - úskalí, problémy na co si dát pozor (i drobnosti)




Specifické informace

Název vlastníka:	<input type="text"/>		
Stát vlastníka:	<input type="text"/>		
Interní identifikace:	<input type="text"/>		
Lokalizace:	<i>Interní identifikační kód výsledku přidělený tvůrcem (např. Škoda OCTAVIA RS 1.8).</i>		
Hlavní obor dle RIV:	<i>Umístění výsledku, v případě potřeby popsat slovně.</i>		
Kód důvěrnosti:	<input type="text" value="S"/> <i>Uvedte kód oboru dle RIV, hodnotu vyberte z číselníku.</i>		
Ekonomické parametry:	<i>Uvedte kód důvěrnosti údajů poskytovaných do RIV (nikoliv samotného obsahu výsledku). Kód se vybírá z číselníku.</i>		
IČ vlastníka:	<input type="text"/>		
Způsob využití jiným subjektem:	<i>Uvedte ekonomické parametry charakterizující výstup (např. roční zvýšení objemu výroby, zisku, export atd.).</i>		
Licenční poplatek:	<i>Druh možnosti využití výsledku jiným subjektem, vyberte z číselníku.</i>		
Kategorie dle nákladů:	<i>Požadavek na licenční poplatek, vyberte z číselníku.</i>		
Technické parametry:	<i>Kategorie výsledku podle nákladů na jeho dosažení, vyberte z číselníku.</i>		
Poznámka:	<input type="text" value="Zde musí být uvedena smlouva o licenčním využití"/>		

Jak se projeví překlopení z OBD do RIV

- OBD

 Navigace: [Nástěnka](#) > [OBD](#) Uživatel: _____
[Manuál](#) | [Odhlásit se](#)

OBD 3.1 [Domů](#) | [Nový záznam](#) | [Public](#) |

Detail záznamu

ID záznamu: _____
Vlastník záznamu: _____ Naposledy změnit: **vaj79 - Ing. Radomíra Vajsová (9800: 9871)**
Vloženo: **22.03.2011 13:05:18** Naposledy změněno: **27.05.2011 10:35:31**

Druh výsledku (literární forma)

Druh výsledku (literární forma): POLOPROVOZ, TECHNOLOGIE
Poddruh výsledku: Technologie
Výsledek jde do RIV:
Rok uplatnění: 2010

Autoři

Garant	Příjmení	Jméno	Titul před	Titul za	Jr	Int	Kód autora	Zahraniční	Pracoviště autora
<input checked="" type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	Dom Fakulta Prac <input type="checkbox"/> FMMI <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	Dom Fakulta Prac <input type="checkbox"/> FMMI <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	Dom Fakulta Prac <input type="checkbox"/> FMMI <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	Dom Fakulta Prac <input type="checkbox"/> FMMI <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	Dom Fakulta Prac <input type="checkbox"/> FMMI <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	VŠBTU

Počet tvůrců: 6

Jak se projeví překlopení z OBD do RIV



- OBD

Tituly			
Originál	ČEŠTINA (CZE)		
Název česky:	Ověřená technologie montáže motokáry Indoor 08		
Popis česky:	Jedná se o soubor technologických postupů montáže, obsahující seznamy použitých dílů a nářadí, technologické schéma montáže, poznámky k montáži, fotodokumentaci použitých dílů a fotografie, popisující postup prací, které jsou opatřeny pozicemi.		
Česká klíčová slova:	Ověřená; technologie; montáže; motokáry; Indoor		
Ostatní jazyky	ANGLIČTINA (ENG)		
Název anglicky:	Certified assembly technology of kart Indoor 08		
Popis anglicky:	This is a set of technological procedures of assembly. Every of the technological procedure of assembly contains lists of used parts and tools and also technological diagram of the assembly. Further every of the technological procedure of assembly contains photo documentation of assembled parts and photos which describe the progress of works. All of the assembled parts are marked with positions.		
Anglická klíčová slova:	Certified assembly technology; kart		
Specifické informace			
Název vlastníka:	VŠB-TU Ostrava, katedra Slévárenství, FMMI		
Stát vlastníka:	CZ		
Interní identifikace:	010/22-11-2010_OT		
Lokalizace:	Ústav progresivních technologií pro automobilový průmysl		
Hlavní obor dle RIV:	JR		
Kód důvěrnosti:	S		
Ekonomické parametry:	Ověřená technologie montáže motokáry Indoor 08 slouží jako podrobný návod pro sestavení motokáry, firma MS Kart s.r.o. tak ušetří až 5% z nákladů na montáž, což je za rok cca 300tis.Kč		
IČ vlastníka:	61989100		
Způsob využití jiným subjektem:	A		
Licenční poplatek:	N		
Kategorie dle nákladů:	A		
Technické parametry:	Smlouva o užití autorského díla firmou MS KART s.r.o., IČO 25170368,26.8.2010		
Poznámka:	632		
Způsob financování			
Typ financování	Číslo grantu	Název grantu	Popis
V - Veřejný zdroj			
Odkazy		Popis	
Odkaz	Popis		

Jak se projeví překlopení z OBD do RIV



RIV/61989100:27360/10:86076294 - Ověřená technologie montáže motokáry Indoor 08 (2010)

Údaje o výsledku

<i>Identifikační kód</i>	RIV/61989100:27360/10:86076294
<i>Název v původním jazyce</i>	Ověřená technologie montáže motokáry Indoor 08
<i>Druh</i>	Z/B - Ověřená technologie
<i>Jazyk</i>	cze - čeština
<i>Obor</i>	JR - Ostatní strojírenství
<i>Rok uplatnění</i>	2010
<i>Kód důvěrnosti údajů</i>	S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
<i>Počet výskytů výsledku</i>	1

Tvůrci výsledku

<i>Počet tvůrců celkem</i>	6
<i>Počet domácích tvůrců</i>	5
<i>Tvůrce</i>	Tomčík Petr (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
<i>Tvůrce</i>	Trojan Radim (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
<i>Tvůrce</i>	Buňval Lukáš (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
<i>Tvůrce</i>	Klaus Pavel (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
<i>Tvůrce</i>	Dobrovodská Nela (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
<i>Tvůrce</i>	Zbožínek Vladimír (státní příslušnost: CZ - Česká republika)

Údaje blíže specifikující výsledek

<i>Popis v původním jazyce</i>	Jedná se o soubor technologických postupů montáže, obsahující seznamy použitých dílů a nářadí, technologické schéma montáže, poznámky k montáži, fotodokumentaci použitých dílů a fotografie, popisující postup prací, které jsou opatřeny pozicemi.
<i>Klíčová slova</i>	kart; Certified assembly technology
<i>Interní identifikační kód produktu přidělený tvůrcem</i>	010/22-11-2010_OT
<i>Lokalizace</i>	Ústav progresivních technologií pro automobilový průmysl
<i>Technické parametry</i>	Smlouva o užití autorského díla firmou MS KART s.r.o., IČO 25170368,26.8.2010
<i>Ekonomické parametry</i>	Ověřená technologie montáže motokáry Indoor 08 slouží jako podrobný návod pro sestavení motokáry, firma MS Kart s.r.o. tak ušetří až 5% z nákladů na montáž, což je za rok cca 300tis.Kč
<i>Kategorie aplikovaného výsledku podle nákladů na jeho vytvoření</i>	A - Do 5 mil. Kč
<i>IČ vlastníka výsledku</i>	61989100
<i>Název vlastníka</i>	VŠB-TU Ostrava, katedra Slévárenství, FMMI
<i>Stát vlastníka</i>	CZ - Česká republika
<i>Druh možnosti využití</i>	A - Nabytí licence je nutné vždy
<i>Požadavek na licenční poplatek</i>	N - Poskytovatel licence na výsledek nepožaduje licenční poplatek

totyp
Židlík

13.10.2011

15 / 16

Jak se projeví překlopení z OBD do RIV



<i>Tvůrce</i>	Tomčík Petr (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
<i>Tvůrce</i>	Trojan Radim (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
<i>Tvůrce</i>	Buřval Lukáš (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
<i>Tvůrce</i>	Klaus Pavel (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
<i>Tvůrce</i>	Dobrovodská Nela (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
<i>Tvůrce</i>	Zbožínek Vladimír (státní příslušnost: CZ - Česká republika)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce

Jedná se o soubor technologických postupů montáže, obsahující seznamy použitých dílů a náradí, technologické schéma montáže, poznámky k montáži, fotodokumentaci použitých dílů a fotografie, popisující postup prací, které jsou opatřeny pozicemi.

Klíčová slova

kart; Certified assembly technology

Interní identifikační kód produktu přidělený tvůrcem

010/22-11-2010_OT

Lokalizace

Ústav progresivních technologií pro automobilový průmysl

Technické parametry

Smlouva o užití autorského díla firmou MS KART s.r.o., IČO 25170368, 26.8.2010

Ekonomické parametry

Ověřená technologie montáže motokáry Indoor 08 slouží jako podrobný návod pro sestavení motokáry, firma MS Kart s.r.o. tak ušetří až 5% z nákladů na montáž, což je za rok cca 300tis.Kč

Kategorie aplikovaného výsledku podle nákladů na jeho vytvoření

A - Do 5 mil. Kč

IČ vlastníka výsledku

61989100

Název vlastníka

VŠB-TU Ostrava, katedra Slévárenství, FMMI

Stát vlastníka

CZ - Česká republika

Druh možnosti využití

A - Nabytí licence je nutné vždy

Požadavek na licenční poplatek

N - Poskytovatel licence na výsledek nepožaduje licenční poplatek

Údaje o tomto záznamu o výsledku

Předkladatel

[Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství](#)

Dodavatel

[MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy \(MŠMT\)](#)

Rok sběru

2011

Systémové označení dodávky dat

RIV11-MSM-27360___/02:2

Datum dodání

30.5.2011

Specifikace

RIV/61989100:27360/10:86076294!RIV11-MSM-27360___

Kontrolní kód

[F319549B6F73]

*Jiný výskyt tohoto výsledku se v RIV
nenachází*

Odkazy na výzkumné aktivity, při jejichž řešení výsledek vznikl

*V - Výzkumná aktivita podporovaná z
veřejných zdrojů*



totyp
Židlík

13.10.2011

16 / 16