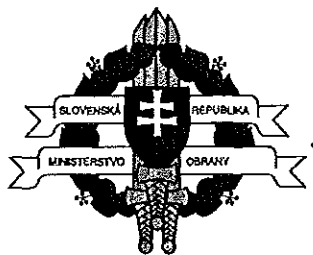
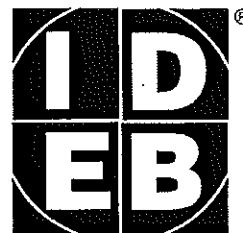


MEDZINÁRODNÝ VEĽTRH OBRANNEJ TECHNIKY

IDEB 2010



5. - 7. MÁJA 2010

PRIHLÁŠKA DO SÚŤAŽE GRAND PRIX IDEB 2010 PRIX IDEB 2010

Označenie / názov exponátu:	SAFETY RELEASEABLE ELEMENT
Umiestnenie exponátu (pavilón / stánok):	HALL B1 / 212
Výrobca:	MARTIN HANUV - ALP
Vystavovateľ / prihlasovateľ:	MARTIN HANUV - ALP
Súťažná oblasť:	9. O ZAPEZPEČENÍ A OCHRANA OĽOB
Popis exponátu: technické parametre, výrobná technológia, spôsob používania, rozsah využívania, vplyv na životné prostredie, novosť na trhu, náklady na životný cyklus, spoľahlivosť a udržateľnosť, nároky na obsluhu POPIS JE V PRÍLOŽE	
Miesto a dátum: MOKROVRATY 31.3.2010	Pečiatka a podpis:

Organizátor:

INCHEBA, a.s., Viedenská cesta 3-7, 851 01 Bratislava 5, Slovak Republic

Tel.: +421 2 6727 2194, Fax: +421 2 6727 2143, E-mail: lkopecky@incheba.sk, http://www.idob.sk

PROPOZÍCIE SÚŤAŽE

GRAND PRIX IDEB 2010 PRIX IDEB 2010

I. Miesto a dátum konania

Súťaž sa uskutoční v areáli Výstaviska Incheba, a. s. v Bratislave dňa 4. mája 2010 pred začiatkom medzinárodného veľtrhu IDEB 2010. Vyhodnotenie súťaže bude vykonané 5. mája 2010 v dopoludňajších hodinách a slávnostné vyhlásenie sa uskutoční počas recepcie pri príležitosti otvorenia veľtrhu dňa 5. mája 2010.

II. Podmienky súťaže

Do súťaže môže byť prihlásený každý exponát pri splnení nasledovných podmienok:

- exponát prihlasuje do súťaže vystavovateľ IDEB 2010,
- exponát musí byť prihlásený do súťaže do 1. apríla 2010 odovzdaním úplne vyplneného tlačiva prihlášky organizátorovi veľtrhu IDEB 2010,
- exponát musí byť k dispozícii hodnotiteľskej komisii do 12.00 h dňa 4. mája 2010 – priamo v stánku vystavujúcej firmy,
- exponát sa prihlasuje do súťaže samostatnou prihláškou, ktorá môže byť doplnená o ďalšie informácie o exponáte (prospekty, fotografie, hodnotenia a pod.),
- exponát môže byť prihlásený iba v jednej súťažnej oblasti,
- vystavovateľ zaplatí poplatok 170 EUR vrátane DPH za jeden prihlásený exponát na účet organizátora veľtrhu č.: 584728213/7500, číslo zákazky: 10510 (prihláška do súťaže bude zaregistrovaná po pripísaní poplatku na účet organizátora veľtrhu),
- jazyk prihlášky: slovenský/anglický,
- kontaktná osoba organizátora súťaže:

Ing. Ľubomír Kopecký

Tel.: +421 2 6727 2194

III. Súťažné oblasti – podľa profilu/komodít veľtrhu

IV. Hodnotenie exponátov

Hodnotiteľská komisia je zostavená zo špecialistov MO SR. Po analýze prihlášok a fyzickom zhodnotení exponátov – na základe kritérií – predloží výsledok hodnotenia. V prípade rovnosti bodov rozhoduje predseda hodnotiteľskej komisie. Hodnotiteľská komisia si vyhradzuje právo nevyhodnotiť, v prípade nevyhnutnosti, víťaza v súťažnej oblasti.

V. Kritériá hodnotenia

- technické parametre,
- pokrokovosť technologického spracovania,
- spôsob používania,
- rozsah využitia,
- vplyv na životné prostredie,
- novosť na trhu,
- náklady na životný cyklus,
- spoľahlivosť a udržateľnosť,
- úroveň spracovania technickej dokumentácie,
- nároky na obsluhu.

VI. Záverečné ustanovenia

Držiteľ ocenenia zo súťaže získa písomné osvedčenie (diplom) a vecný dar.

Súťaž a jej výsledky budú súčasťou mediálnej kampane organizátora veľtrhu.

Organizátor:

INCHEBA, a.s., Viedenská cesta 3-7, 851 01 Bratislava 5, Slovak Republic

Tel.: +421 2 6727 2194, Fax: +421 2 6727 2143, E-mail: lkopecky@incheba.sk, <http://www.ideb.sk>

Popis produktu pro prezentaci na GRAND PRIX

1) technické parametry

Z technického hlediska je možno systém SRE popsat jako komplet dvou funkčních prvků:

- a) jádro, které je definováno průměrem a pružností (tj. možností ohybu jádra v určitém poloměru)
- b) jezdec, jehož průměr se zvětšuje s rostoucím průměrem jádra

SYSTÉM JE CHRÁNĚN UŽITNÝM VZOREM U UPV PRAHA

2) výrobní technologie

V podmínkách výroby těžkých výstrojních součástí je systém SRE vyrobitelný, aniž by si vynucoval další investice do technologie

3) způsob využití

A

Upevnění chráničů ramen k taktické balistické vestě.

Stávající stav techniky: při použití chráničů ramen nebylo možno funkčně využít možnosti rychloodhozu vesty.

Inovace: Využití systému SRE zaručuje při využití systému rychloodhozu plnou funkci balistických chráničů ramen a jejich spolehlivé oddělení od vesty.

B

Další využití systému SRE je na ochranném límci a dalších přípojných komponentech k TBV. Při využití systému pro připojení zejména sférických součástí (např. límec vesty) je zaručeno, že mezi spojovanými součástmi nevznikne mezera. Oproti stávajícím systémům tedy zaručuje SRE vyšší stupeň kontinuity balistické ochrany.

C

Dále je možno využít systém pro připojení drobnějších součástek taktické výstroje. Systém je možno využít na platformách, které slouží k uchycení různých součástí taktické výstroje na zvolená místa výstrojního kompletu uživatele. V současné době naše firma využívá SRE k uchycení sumky na osobní lékárnu. Lékárnu je tak možno umístit do prostoru, který není v přímém zorném poli uživatele. Při akutní nutnosti je možno lékárnu z platformy rychle sejmout jednou rukou.

4) rozsah využití

Systém může být využit všude tam, kde je nutno zajistit kvalitní spojení dvou součástí s možností jejich rychlého a spolehlivého uvolnění. Systém umožňuje spojit součásti sférických i rovinných tvarů. Systém je všeobecně použitelný nejen pro oblast výstrojních součástí, ale jeho charakter umožňuje využít ho i v oblasti dalších oborů obranného průmyslu – např. maskování, stany, dekontaminace. Dále je možno systém přenést i do jiných oborů. Je dobře využitelný například při konstrukci pomůcek pro záchranný systém.

5) vliv na životní prostředí

Samotný provoz systému nezatěžuje životní prostředí. Při likvidaci výrobků opatřených tímto systémem je nutno postupovat v souladu s platnými předpisy pro ekologickou likvidaci výrobků z plastu.

6) náklady na životní cyklus

System je při běžném provozu beznákladový

7) spolehlivost, udržovatelnost

System SRE se skládá ze dvou jednoduchých funkčně prověřených prvků. Neobsahuje pohyblivé součásti a vyznačuje se tedy stoprocentní spolehlivostí. System nevyžaduje zvláštní nároky na údržbu nad rámec údržby produktu, na který je aplikován.

8) nároky na obsluhu:

System neklade na uživatele žádné nároky. Průměrný uživatel může system funkčně využít i v případě úplné absence návodu k použití. Svým charakterem zaručuje system lapidárně jednoduchou manipulaci a je uživatelsky příjemný.

