

ZPRAVODAJ

cechu

*Zprávy z valnéhromady
Zajímavosti*

3/2002

ČASOPIS CECHU MECHANICKÝCH ZÁMKOVÝCH SYSTÉMŮ

Je určen pro podporu činnosti členů v oblasti legislativní, technické a propagační

O b s a h u j e

informace z činnosti představenstva,
příspěvky členů, informace o zákonech
a normách, informace z časopisů
tuzemských i zahraničních, inzertní
rubriku

I n z e r c e

Plocha inzertních stran je dělena na čtyři
stejně díly. Cena za textovou inzerci
v jednom dílu je 150,- Kč,
celá strana 600,- Kč.
Opakovaná inzerce je účtována se slevou
20 % ze základní sazby za každé
opakování.

R e d a k č n í r a d a

Petr Koktan, Arnošt Bajer

Veškeré příspěvky a inzerce jsou přijímány na adresu cechu prostřednictvím dopisu,
telefonu, faxu, e-mailu na adrese:

Cech mechanických zámkových systémů ČR

Na Vršku 67

250 67 Klecany

telefon: 284 892 997

fax: 284 890 139

e-mail: trezortest@trezortest.cz

www.lock.cz

www.trezortest.cz

Vážení zámkaři, zámečníci, členi cechu a příznivci,

dovolte mi, abych Vám jménem představenstva popřál příjemné prožití vánočních svátků, spokojený vstup do Nového a mnoho pracovních a osobních úspěchů v roce 2003. Osobně já i celé představenstvo se Vám budeme snažit ve Vašem úsilí pomáhat.

Všichni jsme nejen předpokládali, ale i dnes již s jistotou víme, že nás společně čeká v květnu 2004 velká změna – vstup do Evropské unie. Každý z nás by si tuto skutečnost měl uvědomit, neboť se ho v menší či větší míře, a to ať již občansky nebo podnikatelsky, dotkne. Pokud si někdo myslí, že se jedná pouze o frázi, hluboce se mýlí. Měli bychom každý sám a zároveň společně tento fakt přijmout a začít se na něj připravovat. A zde si myslím, že bude hlavní úloha cechu vzájemně se podporovat, vytvořit odborné obecné informační fórum, ve kterém si budeme předávat informace, poznatky a zkušenosti a zvyšovat tak svoji konkurenční schopnost přežít. První vlašťovkou je v tomto zpravodaji informace o ISO normách.

Za představenstvo cechu

Petr KOKTAN

Valná hromada CMZS

8. června 2002 ve Žďáru nad Sázavou

Přítomno: 78 členů

Průběh:

- Celá akce byla zahájena návštěvou podniku TOKOZ, a.s. a prohlídkou jeho provozů.
- Vlastní jednání uvedl cechmistr Jan Novotný.
- Účastníky přivítal generální ředitel TOKOZu Ing. Vladimír Chládek.
- Následovala prezentace firmy TOKOZ. Přítomní byli seznámeni se strukturou výroby s důrazem na nosné výrobky a strukturou odbytu. Měli také příležitost získat informace dle vlastního zájmu.
- Dále byla přednesena zpráva o činnosti za uplynulé volební období.
- Zpráva o hospodaření.
- Zpráva dozorčí komise.
- Jednou z hlavních událostí byly volby představenstva CMZS.
- Byla předložena kandidátka s návrhem členů představenstva a dozorčí komise. Z přítomných 78 členů se vyjádřilo k předloženým kandidátům kladně 67 členů, 11 členů se zdrželo hlasování.
- Na základě výsledků voleb je představenstvo cechu v následujícím složení:

Václav Čapek	Zástupci	FAB a.s.	Členové	Ing. Karel Dolejš
Oldřich Říha	firem:	ROSTEX s.r.o.	dozorčí	Josef Šimečka
Ing. Petr Koktan		HOBES a.s.	rady:	Jan Švingal
Jan Novotný		TOKOZ, a.s.		
Ing. Arnošt Bajer		GUARD s.r.o.		
Ing. Oldřich Schwarz				
Ladislav Beránek				

Nově zvolené představenstvo po krátké schůzce zvolilo cechmistra, kterým se stal, pro následující volební období, Ing. Petr Koktan. Ostatní funkce členů se zásadně nemění. Odstupující cechmistr Jan Novotný se bude, přes zvýšené současné pracovní vytížení, v rámci možností, stále věnovat práci v představenstvu.

Představenstvo i pan Koktan poděkovali panu Novotnému za výkon funkce cechmistra a vyslovili očekávání, že i nadále bude platným členem představenstva i cechu.

Z dalších bodů jednání a z diskuse

- Pokladník p.Říha upozornil na nekázeň v placení členských příspěvků.
- P. Salinger a další se vyjádřili ke stále diskutované metodě SG. Lze předpokládat, že vše související s touto problematikou bylo tímto definitivně vyřešeno.
- Byla diskutována otázka ceny registrace firem u ČAP.

Návrh usnesení:

- Pokračovat v jednání ČAP o podmínkách registrace firem
- Pokračovat a usměrňovat spolupráci s AGA
- Ustavit funkci placeného tajemníka cechu
- Vytipovat možné zájezdy členů na odborné akce
- Zajistit vyšší kázeň v placení členských příspěvků

Návrh usnesení byl schválen. 1 člen se zdržel hlasování.

Představujeme nově zvolené představenstvo cechu mechanických zámkových systémů

Ing. Petr KOKTAN – od roku 1980 pracuje v oblasti zkoušení mechanických zábranných systémů, jejich certifikací a normalizací, řadu let se též zabývá systémy řízení jakosti, spolupracoval na tvorbě řady českých i evropských norem, v posledním období se začal zabývat novým směrem v této oblasti – mechatronikou – spojením MSZ a EZS,

Doc. Ing. Arnošt Bajer, Csc. – vysokoškolský profesor, specializovaný na oblast elektromechanických zabezpečovacích systémů,

Ing. Vladimír Bayer – generální ředitel předního českého výrobce zámkové techniky akciové společnosti FAB, odborník přes řízení firem, ekonomiku a mezinárodní spolupráci, v oboru pracuje přes 10 let,

Ladislav Beránek – v ČR zastupuje po obchodní a technické stránce společnost SILCA, jeho specializací je klíčová technika, výroba klíčů a příslušné strojní zařízení, je jedním z otců zakladatelů cechu,

Ing. Tomáš Cvek – technický manager firmy GUARD, která má dlouholetou tradici výroby zámkové techniky, zabývá se též konstrukcí cylindrických vložek a zabezpečování jakosti jejich výroby,

Václav Čapek – majitel firmy zabývající se především prodejem a montáží zámkové techniky, získal v praxi rozsáhlými zkušenostmi v oblasti prodeje, nákupu, marketingu a řízení malých firem, je jedním ze zakladatelů cechu,

Ing. Jaroslav Jelínek – obchodní manager akciové společnosti TOKOZ, odborník na problematiku tuzemského i zahraničního obchodu, zejména pak visacích zámků, nábytkového a drobného stavebního kování,

Ing. Zdeněk Kuchař - obchodní manager společnosti HOBES s.r.o., předního českého výrobce stavebních zámků, odborník na problematiku tuzemského i zahraničního obchodu, zejména pak zámkařského a stavebního kování,

Jan Novotný – majitel firmy ZaNo, přední český specialista přes zámkovou a trezorovou techniku, zejména servis a otevírání mechanických zábranných systémů, v předchozích letech úspěšně zajišťoval funkci cechmistra, je jedním ze zakladatelů cechu,

Ing. Ladislav Meisner - obchodní manager předního českého výrobce stavebního kování společnosti ROSTEX s.r.o., zejména pak bezpečnostního, odborník na problematiku tuzemského i zahraničního obchodu, především pak bezpečnostního dveřního kování,

Oldřich Říha – člen představenstva odpovědný za ekonomiku cechu, registraci placení členských příspěvků a další ekonomické problémy, v souvislosti s tím je i odborník přes velkoobchodní prodej,

Ing. Oldřich Schwarz – přední odborník pře zámkovou techniku, zejména pak trezorové zámky, je však též odborník přes systém vedení malé firmy a živnostenské podnikání – marketing, obchod, ekonomika,

Ing. Karel Dolejš – předseda dozorčí rady, majitel malé firmy, odborník na ekonomiku obchodu, marketing, prodej a nákup zejména železářského zboží.

Zpráva o činnosti dozorčí rady přednesená na VH dne 08. 06. 2002

Dozorčí rada ve složení pánové Ing. Karel Dolejš – předseda, Josef Šimečka – člen, Jan Švingal – člen, informovala členskou základnu o své činnosti za období od 30.11.2000 do 8.6.2002. Za toto období se dozorčí rada sešla celkem 6x. Dále

provedla dne 19.10. 2001 kontrolu hospodaření cechu. Dozorčí rada konstatovala, že činnost představenstva cechu byla za hodnocené období v souladu se stanovami a jednacím řádem cechu.

(podle zprávy zpracoval Ko)

Zápis z jednání nové dozorčí rady:

Dozorčí rada, zvolená na VH dne 8. června 2002 ve Žďáru n/S se ke svému prvnímu jednání sešla bezprostředně po jejím ukončení. Předsedou dozorčí rady byl zvolen pan Ing. Karel Dolejš. Dozorčí rada se usnesla, že se její jednání uskuteční minimálně 2x ročně, pravidelně se jeden člen dozorčí rady účastní jednání představenstva. Další její činnost se bude řídit příslušným úkoly viz STANOVY CECHU.

INFORMACE

Představenstvo cechu se sešlo na společných jednáních:

- 18. září 2002 v Klecanech
- 27. listopadu 2002 v Rychnově

Příští zasedání představenstva je plánováno na 26. února 2003 v Třinci

Co znamená ISO a ISO 9000 ?

Tato otázka se velmi často objevuje na různých setkáních, zazněla i na naší valné hromadě v červnu ve Žďáru nad Sázavou. Jedná se o dva pojmy. ISO je zkratka názvu International Organization for Standardization – Mezinárodní organizace pro normalizaci, která sdružuje přes 100 členských zemí. Představitelem ČR je ČSNI – Český normalizační institut, se sídlem v Praze, Biskupský dvůr.

Oproti tomu je ISO 9000 jádrem souboru mezinárodních norem pro systém řízení kvality. Tyto normy poskytují návod k vypracování a uplatnění efektivního systému řízení kvality. Nejedná se o specifické normy zaměřené na určitou oblast podnikání. Lze je uplatnit jak v oblasti výroby tak i služeb.

Systém řízení kvality se týká prakticky všech činností firmy, které jsou v rámci jejího fungování na trhu prováděny s cílem uspokojení potřeb jejích zákazníků a to nejen současných, ale i budoucích. Tuto skutečnost je třeba považovat za alfu a omegu celého našeho snažení. V této věci jde o to, rozpoznat nejen současná, budoucí ale i očekávaná a netušená přání našich zákazníků – odběratelů a tyto také splnit. Tím si vytvoříme určitou konkurenční výhodu na trhu. Optimální situace se vytvoří tehdy, když jsou naše výrobky, výkony, služby převzaty obecnou společností za normativní. Tedy kvalita našich služeb je obecně vyžadována jako uzus – dohoda a konkurence na tuto službu nemá, a to ať již z toho důvodu, že jsou naše výrobky či služby patentově ochráněny, nebo jejich know-how vlastníme.

Jinou stránkou celé věci je skutečnost, požaduje-li náš zákazník důkaz o tom, že kvalitu řídíme. Skutečnost, že se nejedná o chaotický stav prokážeme tím, že systém řízení kvality naší činnosti odpovídá modelu řízení kvality podle normy ČSN EN ISO 9001:2001. Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 9001:2001.

Je třeba upozornit na skutečnost, že i když firma plní požadavky ISO 9001, neznamená tento stav, že požadavkům zákazníků, normám, atd. vyhovuje každý výrobek či služba, ale jen to, že je vytvořen zaveden a uplatňován systém řízení kvality, který vytváří optimální podmínky, aby požadovaných parametrů bylo dosaženo. Z tohoto důvodu musí každá organizace nejen zavést a uplatňovat systém

řízení kvality, ale musí neustále hodnotit, jak jsou zákazníci spokojeni a následně pak neustále zlepšovat procesy ve firmě.

Základní normy ISO 9000

. ISO 9000:2000 uvádí zásady a základy managementu kvality, popisuje, čeho se tato řada norem týká, a uvádí základní definici termínů pro použití každou organizaci,

. ISO 9001:2000 uvádí požadavky na systém managementu kvality pro případ, kdy je nutné prokázat, že organizace je způsobilá účinně plnit požadavky zákazníků a předpisů,

. ISO 9004:2000 poskytuje návod pro zavedení systému managementu kvality, který splňuje požadavky normy ISO 9001 a umožňuje organizaci účinně plnit a požadavky zákazníků a předpisů.

Jednoduše řečeno – norma ISO 9000 je norma názvoslovná a vysvětluje základní pojmy v oblasti jakosti, norma ISO 9001 stanovuje minimální požadavky na systém řízení jakosti, který musí firma splňovat a norma ISO 9004 poskytuje návod, jak toho dosáhnout.

Zpracoval: Koktan

Informace z tisku

V časopise Mladý svět 42/2002 v okénku Lupa vyšel článek s názvem „Auto fuč,, od autorů Luboše Koláčka a Radko Živčice. Některé informace v něm uváděné přinášíme:

Uzavřenou škodovku lze otevřít během několika vteřin – Felicii za čtyři – Octavii za deset vteřin, k tomu je třeba speciální nádobičko - páčidlo, které lze rozložit do několika nic neříkajících dílů a tak znemožnit jeho identifikaci.

Nejprve je nutno překonat zámek. Někdy je třeba jej vylomit. Profík strčí šroubovák mezi kliku a zámek, ten neporušený vyjede, do mikropsínače pod ním ťukne tužkou, otevře a zámek vrátí zpět. Peugeoty a citroeny vyžadují speciální šroubek se zakalenou špičkou. Uchytí se do zámku a stahovákem se přitahuje jako u ručního vrátku.

Přelstít lze i imobilizér. Záleží na typu. Dnešní profesionálové mají k dispozici speciální vybavení na jejich přemostění. Například po otevření Felicie je rozlomena spínací skříňka, otočí se na kontrolky a zpět. Pak následuje otevření kapoty a výměna řídicí jednotky, nastartování a odjezd. Octavia je složitější v tom, že je v ní třeba vyměnit „budíky,,. To je pár šroubků. Podobně je to u volkswagenu. Tady je nutné použít jinou krabičku než v předchozím případě. Musí se dobít v baterce. Vedou z ní pouhé tři konektory, které se připojí na správná místa, kód auta vstoupí do čipu v krabičce , vše se vypojí a může se startovat a jet. Zázračnou krabičkou je například diagnostický přístroj VAG, který lze běžně koupit v servisech. K tomu je třeba si vybrat příslušný program, nabitá krabička ukáže chybu imobilizéru, zmáčkne se šipka nabít a odstranit. Trvá to maximálně dvě minuty. Její cena je cca 25 000 korun.

Určitý problém je s alarmy. Bývají v autě dva i tři. Pouze o jednom ví řidič. Další jsou uloženy tajně. I zde však existuje řešení. Stačí zajet do Německa a za 1000 DM koupit přístroj, který je vlastně jakýmsi detektorem kovů.

Mezi velké problémy patří systém GPS a typy BMW a mercedesů, zabezpečených čipovými kartami a hlídané třeba družicí.

Je třeba rozpoznat každý detail, zejména systém dveřních zámků a elektronického zabezpečení.

Upozornění: za uvedené informace nepřebíráme zodpovědnost, je proveden pouze informativní výtah článku pro členy cechu.

Jednání valnéhromady



*Zástupci vedení
a
prezentace firmy TOKOZ*



*EXKURZE
V
PROVOZU*



*Toto doma
ještě nemáme*





*Vůbec
nejlepší jsou
lopaticky*



*Teď se určitě nikdo
nedívá*