

Mini

ZPRAV  DAJ

CECHU MECHANICKÝCH ZÁMKOVÝCH SYSTÉMŮ ČR

č. 4 2020

 **FOR[®] ARCH**

MEZINÁRODNÍ STAVEBNÍ VELETRH

22.-26. 9. 2020

Poradenské centrum MV-ČR, Policie ČR a CMZS letos přecijen bude

Po zdlouhavých a nejasných jednáních o tom, zdali se vůbec nějaký veletrh v tomto roce uskuteční, máme jasno. Kontaktní místo pro občany již po páté!

Koronavirová krize znamenala čáru přes rozpočet v mnoha ohledech a oblastech. Zpočátku se zvažovalo, že veletrhy a výstavnictví budou mít útrm do konce roku 2020.

Výsledek je skvělý a veletrhy se naplno rozbíhají od září. Nicméně i tak bude letošní expozice Poradenského centra trochu jiná. Zatímco loňský ročník byl poměrně okázalý, a prezentovalo se zde, společně s cechem i šest členů výrobců: Assa Abloy, EVVA, Rostex, TOKOZ, dormakaba a Wilka, letošní ročník je ve znamení skromnější expozice.

Kromě samotného faktu, že se dlouhou dobu nevědělo, zda se veletrh vůbec uskuteční, je tu také skutečnost, že Cech MZS-ČR investoval do nového webu. A to zejména pro potřeby a prezentaci členské základny, která má směřovat na nabídku služeb pro široký spotřebitelský trh.

Z těchto a dalších důvodů, i díky nenadálým vládním restrikcím stran pandemii Covid 19, jsme se však nakonec úspěšně dohodli s výstavištěm PVA Letňany na účasti. Přičemž iniciátorem byl tradičně náš partner Ministerstvo

vnitřní ČR a Policie ČR. Se kterými budeme, jako subjekt CMZS reprezentující celou členskou základnu, na stánku Poradenského centra pro občany.

Můžeme tedy říci, že tradiční kontaktní místo pro občany je zajištěno. K distribuci budou opět Katalogy doporučených výrobků Bezpečná země v tištěné verzi, a také jako odkaz na novém webu. Na stánku se na návštěvník bude těšit cechmistr a někteří členové Představenstva.

CMZS

Nový web se rozjel

Mnoho členů si ještě své profily neaktualizovalo.

Nový web se rozjel v dubnu 2020, v době, kdy vrcholila koronavirová krize a země podléhala státním restrikcím.

Nakonec jsme však úspěšně dotestovali veškerá nastavení a funkcionality nového webu na tzv. beta-verzi. Což je v podstatě celý web 1:1, který běží v neveřejném, uzavřeném on-line prostoru internetu. Tento postup je zcela běžný u vývoje veškerých webových stránek, aby se, tak říkajíc, vychytaly všechny mouchy a odzkoušely se veškeré funkcionality, které má web plnit.

Testování zabralo více času a následkem propuknutí zmiňované pandemie Covidu 19 spuštění webu ještě o kousek oddálilo.

Po dokončení testování byl web překlopen do klasického veřejného internetu. Původní web byl stažen a na jeho místo – na původní doménu, byl nasazen web nový.

Tomuto procesu se říká migrace. A i při migraci vznikají drobné chyby. Je běžné, že to, co na beta verzi fungovalo či bylo opraveno, běží v éteru veřejného internetu nějak jinak, pozměněně či opět špatně s původní chybou. Proto i nyní stále probíhá komunikace s dodavatelem webu, který tyto drobné chyby, na které se přichází postupným používáním webu, napravuje.

S tím souvisí i četnost používání a využití nového webu.

Všichni členové obdrželi zva-

cí email, kde našli odkaz pro nastavení vlastního přístupového hesla do neveřejné zóny, ke svému e-mailu – jenž slouží zároveň jako přístupové jméno. Detaily o možnostech administrace byly představeny popsány a vysvětleny v předchozích speciálech Mini Zpravodaje, a zároveň přílohou tohoto zvacího e-mailu byl také manuál pro každého člena. Nově je také tento manuál k obsluze členského profilu zavěšen v dokumentech neveřejné zóny – ve složce Manuály.

Web byl spuštěn, jak již bylo řečeno, v době, která nebyla vůbec příznivá. Spousta členů měla zcela jiné starosti a celková situace byla velmi zvláštní.

Proto také ještě nebylo přistoupeno k plánované aktivní propagaci webu prostřednictvím PPC reklam v on-line síti Google, na základě získaného grantu.

Tuto záležitost však plánujeme do konce prázdnin napravit tak, aby reklamy již běžely naplno od září.

Do této doby, byť je právě období dovolených, **prosíme všechny členy, aby se přihlašovali a zkoušeli si administraci svých profilů! Zejména se jedná o aktualizace. Více členů, dle zjištění z různých telefonátů, má například jiné kontaktní údaje, někteří dokonce i jiné adresy provo-**

zoven, nebo používají jinou emailovou adresu, než tu, na kterou jim přišel zvací e-mail.

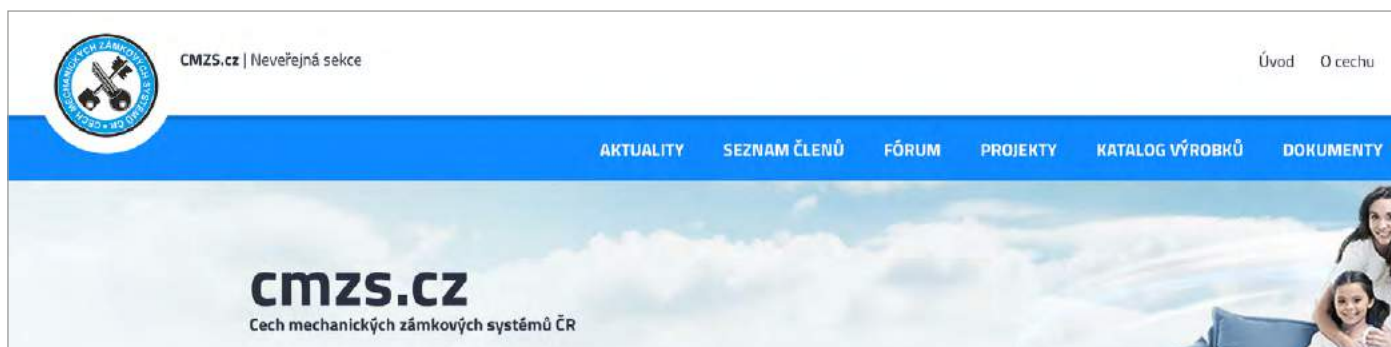
Tyto informace je třeba překontrolovat, přihlásit se a vyzkoušet si administraci profilu dle manuálu. případně, kdo nalezne v seznamu členů ve svém profilu jinou mailovou adresu, než tu, kterou aktuálně používá - prosíme, nahlašte tyto skutečnosti cechmistřovi, který zajistí, aby Vám byl – na tu správnou-požadovanou mailovou adresu, doručen opětovně zvací e-mail s odkazem pro vytvoření hesla.

Zároveň velmi děkujeme několika z prvních členů, kteří již své profily doplnili, přidali firemní logo a také fotografie či videa.

Prvotní zhodnocení nového webu jsou velmi pochvalná, a to nejen z řad členské základny ale také ze strany Ministerstva vnitra, ČR, Policie ČR a dalších spolupracujících subjektů státního sektoru.

Taková bilance nás velmi těší a celková koncepce webu je zamýšlena tak, abychom mohli do budoucna pokračovat na jeho vývoji, doplnění dalších sekcí a připojování dalších nových projektů, které se již rýsují.

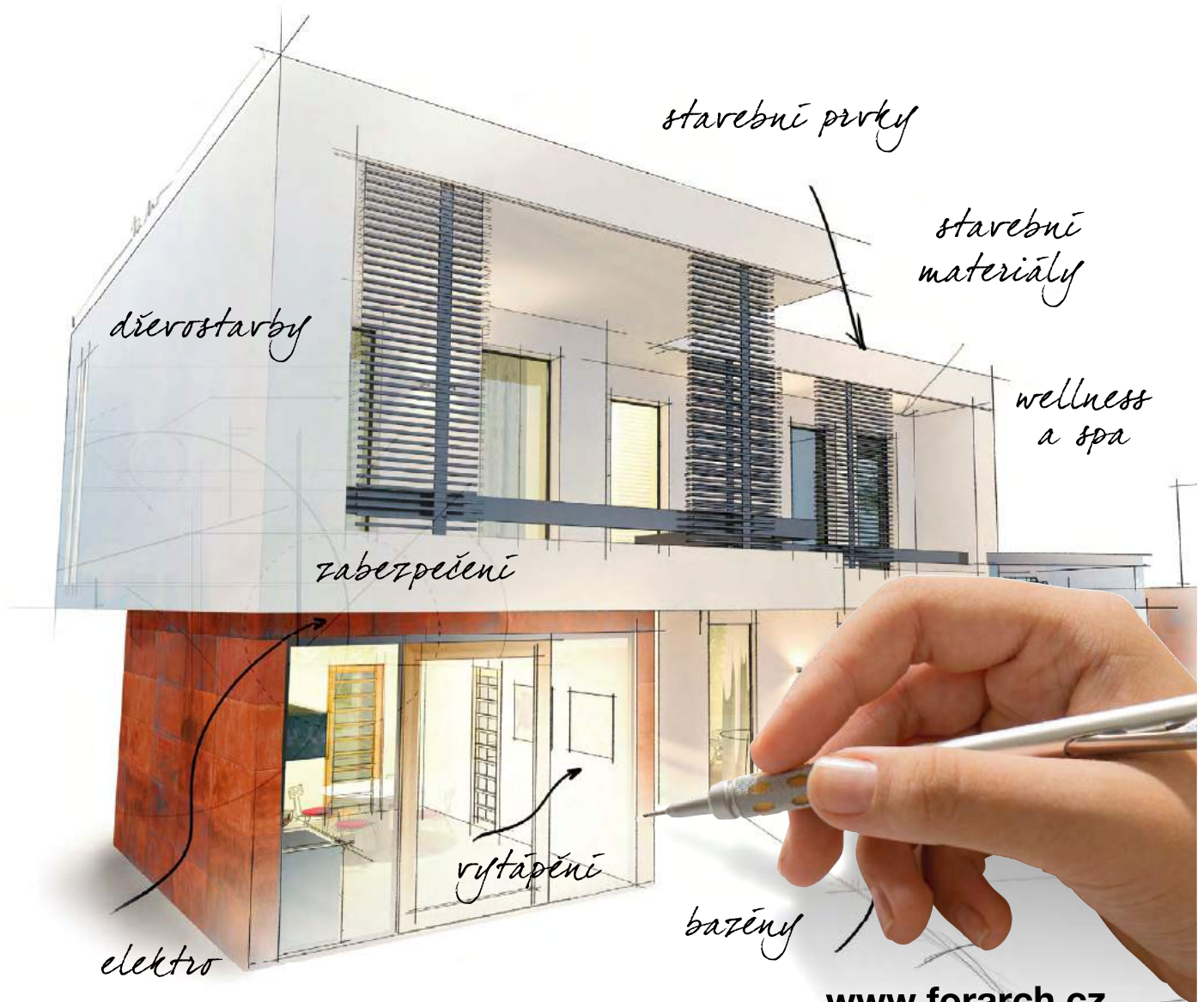
CMZS



FIOR[®] ARCH

MEZINÁRODNÍ STAVEBNÍ VELETRH

22.-26. 9. 2020



www.forarch.cz

PVA
EXPO PRAHA

GENERÁLNÍ PARTNER



SKUPINA ČEZ

PARTNER



ODBORNÝ PARTNER
DOPROVODNÉHO PROGRAMU



tzbinfo
www.tzb-info.cz

OFICIÁLNÍ VOZY



Nenechte si odcizit své KOLO!

Jen málokterý sport se těší větší oblibě než jízda na kole. Jízda na kole zlepší náladu i posílí fyzičku, a tak se není co divit, že téměř každý z nás je vlastníkem kola.

Ať už však máte drahé elektroko-
lo anebo „obyčejné“ kolo z druhé
ruky, je dobré myslet i na jeho
zabezpečení proti krádeži, pro-
tože čert, totiž nenechavý zloděj,
nikdy nespí.

K tomuto tématu v Hospodář-
ských novinách dne 14. dubna
2020 vyšel článek:

**„Výrazně přibylo krádeží kol,
nejvíce se kradou na Vánoce“.
„Počet ukradených jízdních kol
a elektrokol loni v Česku me-
ziročně vzrostl o osm procent.
Stoupla i výše škod, o dese-
tinu. Cyklistika je u Čechů oblí-
bená a do vybavení lidé inves-
tují značné sumy. Zloději stále
častěji kradou vytipovaná kola
na objednávku. Ukazují to loň-
ské statistiky ERV Evropské
pojišťovny a Policie
ČR. Ta loni evidova-
la 5106 krádeží kol,
nejvíce v prosinci, a to
1122. Počet však může
být mnohem vyšší, ne
všechny krádeže lidé
hlásí.“**

*Hospodářské Noviny
ze dne 14. dubna 2020*

Z tohoto článku vyplývá,
že počet ukradených kol
v roce 2019 meziročně
stoupl o osm procent
a o deset procent se
zvýšila i celková výše
škod. Tato informace
vychází ze statistik ERV
Evropské pojišťovny
a Policie ČR. Počet však může
být mnohem vyšší, protože ne
všechny krádeže jsou nahlášený.
Proto jsme se rozhodli, že se

blíže podíváme na to, jaké mož-
nosti zabezpečení jízdních kol
proti krádeži se v současnosti na
českém trhu nabízejí a jak účinně
doopravdy kolo proti krádeži
ochrání.

Z technického hlediska řeší za-
bezpečení cyklokol – respektive
kvalitu příslušenství – zámků pro
jízdní kola již od roku 2015 ev-
ropská norma EN 15496 Bicycles
- Requirements and test methods
for bicycle locks, která byla zave-
dená do našeho normalizačního
pořádku jako ČSN EN 15496
Jízdní kola – Požadavky a zku-
šební metody pro zámky jízdních
kol a je k dispozici v českém
překladu.

„Tato norma definuje komplexní
požadavky na předmětné zámky
(životnost, korozi atd). ale hlav-
ně požadavky na jejich kvalitu

Ačkoliv je tato norma dána do
užívání již od roku 2015, není
zatím v ČR její aplikace rozšíře-
na, i když by používání kvalitních
zámků pro jízdní kola určitě
snížilo počet jejich krádeží.

Jak již bylo uvedeno stanovuje
předmětná norma požadavky
a zkušební metody výrokové
i manuální týkajících se pev-
nosti, bezpečnosti, funkce a
odolnosti proti vlivu prostředí.
Dle této normy se dají zkoušet
lankové, řetězové, lamelové a
rámové zámky, které jsou uza-
mykány klíčem nebo kódem. Zá-
mek pro jízdní kola MUSÍ být na-
vržen tak aby, při uzamčení kola
podle návodu výrobce, zamezil
tlačení kola a jeho odstranění
demontáží nebo deformací části
jízdního kola. U klíčových zám-
ků musí být minimál-
ně 2.500 efektivních
kombinací, s tím že
lze zapojit více profilů
klíče. U kódových zám-
ků nesmí být možno
rozpoznat správný kód.
Mechanický kódový
zámek musí mít mini-
málně 9.000 kombinací
a elektronický kódový
zámek 50.000 kombi-
nací. U elektronických
kódových zámků je
požadována časová
prodleva při zadání
nesprávného kódu.
Zámky musí splňovat
pevnost v tahu. Pro
třmenové je požada-
vek na sílu 30 kN a pro ostatní
je 10 kN. Dále pevnost v krutu
s požadavkem na moment síly
500 Nm, odolnost proti přestříže-



z pohledu SECURITY – tedy
jejich odolnosti proti překonání
– destrukci – neoprávněnému
otevření.

U klíčových zám-
ků musí být minimál-
ně 2.500 efektivních
kombinací, s tím že
lze zapojit více profilů
klíče. U kódových zám-
ků nesmí být možno
rozpoznat správný kód.
Mechanický kódový
zámek musí mít mini-
málně 9.000 kombinací
a elektronický kódový
zámek 50.000 kombi-
nací. U elektronických
kódových zámků je
požadována časová
prodleva při zadání
nesprávného kódu.
Zámky musí splňovat
pevnost v tahu. Pro
třmenové je požada-
vek na sílu 30 kN a pro ostatní
je 10 kN. Dále pevnost v krutu
s požadavkem na moment síly
500 Nm, odolnost proti přestříže-

100 let zkušeností v každém trezoru

Společnost BURG-WÄCHTER, která letos slaví 100 let od svého vzniku, je německý výrobce specializující se na výrobu trezorů a řady produktů mechanického a elektronického zabezpečení. Známa je především díky svým trezorům, které sama vyvíjí, vyrábí a testuje. Trezory všech vyšších řad mají také evropskou certifikaci ECB S, pro jejíž získání musejí splňovat nejnáročnější bezpečnostní standardy.



Trezor Diplomat



- certifikovaná ochrana proti vloupání – bezpečnostní třída I dle EN 1143-1
- certifikovaná protipožární ochrana 60 minut pro papír dle EN 15659
- třístěnné tělo, čtyřstěnné dveře, zapuštěné skryté panty, vyztužení kolem závor, dva nouzové mechanismy opětovného zamykání, speciální izolace
- ideální pro úschovu hotovosti, dokumentů, cenností i zbraní a munice



Specialisté na zabezpečení

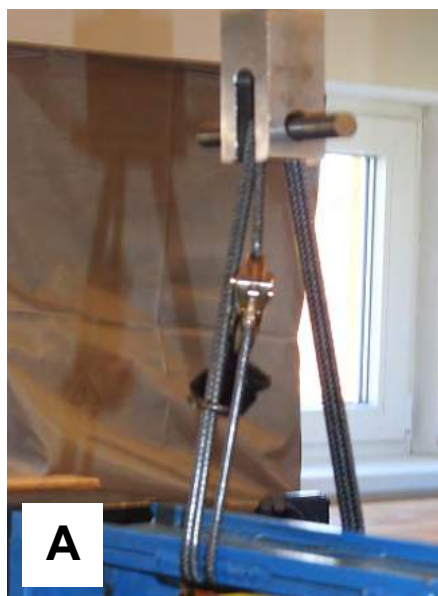
ní s požadavkem na sílu 55 kN s výdrží 60 sekund. Odolnost proti nárazu závažím 3.050 g z výšky 1 metru a ochlazení vzorku na -20°C po dobu šesti hodin. Odolnost uzamykacího mechanismu proti vytržení nebo vytlačení silou 5kN. Odolnost uzamykacího mechanismu proti odvrtání po dobu min. 2 minuty a manuální zkoušky. Abychom ověřili jak funkčnost uvedené normy, tak i kvalitu zámků pro jízdní kola, jež jsou na tuzemském trhu k dispozici, provedli jsme několik testů na náhodně vybraných zámcích z českého trhu. Zde jsou výsledky: Zkouška v tahu – zámek musí odolat zatížení silou 10 kN.



Před zkouškou tahem



Destrukce při zatížení silou 1,040 kN



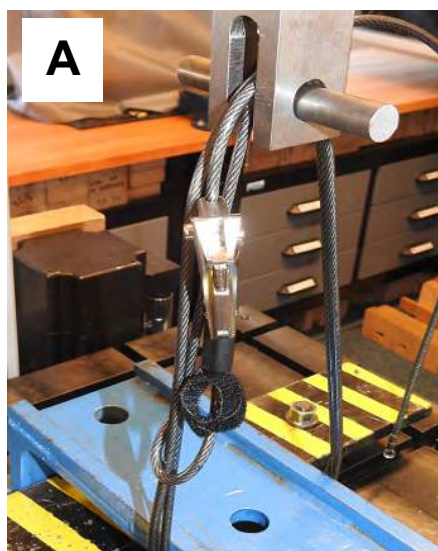
Před zkouškou tahem



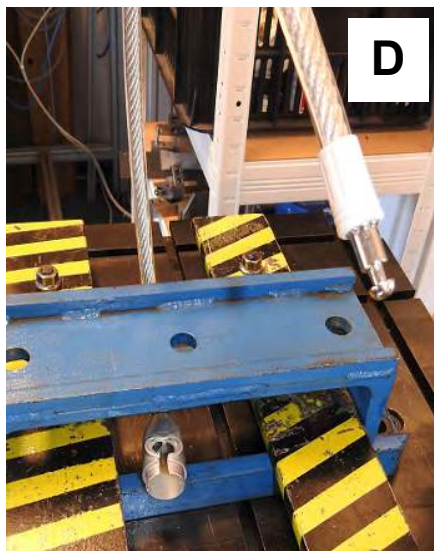
Před zkouškou tahem



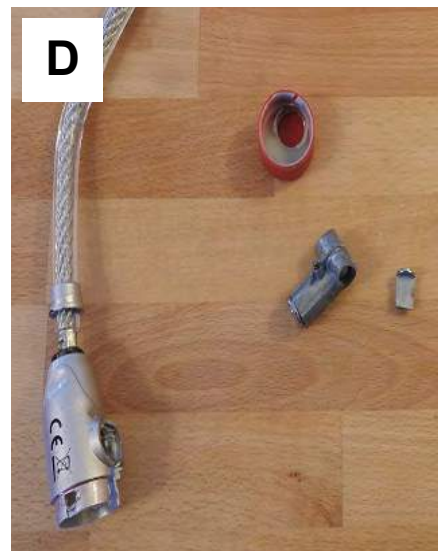
V průběhu zkoušky tahem



Destrukce při zatížení 8,182 kN



Destrukce při zatížení silou 5,684 kN



POVYŠTE OBYČEJNÉ ZAMYKÁNÍ NA ÚROVEŇ ePRO



TOKOZ ePRO

**UNIKÁTNÍ SYSTÉM ZABEZPEČENÍ OBJEKTŮ
KOMBINUJÍCÍ VÝHODY MECHANICKÉHO
A ELEKTRONICKÉHO ZPŮSOBU ZABEZPEČENÍ**



FAB
ASSA ABLOY

Patentovaná česká
technologie pro ještě
lepší zabezpečení vašeho
domova a majetku



Klíčové vlastnosti:



Maximálně odolné vůči destruktivním i nedestruktivním metodám, jako je bumping, planžetování a odvrtání.



Bubínek je zesílen až o 40%, což zvyšuje jeho odolnost při dlouhodobém mechanickém namáhání.



Doraz je posunut mezi 3 a 4 stavítka.



Technologie vložek i klíče FAB RSG jsou patentově chráněny.



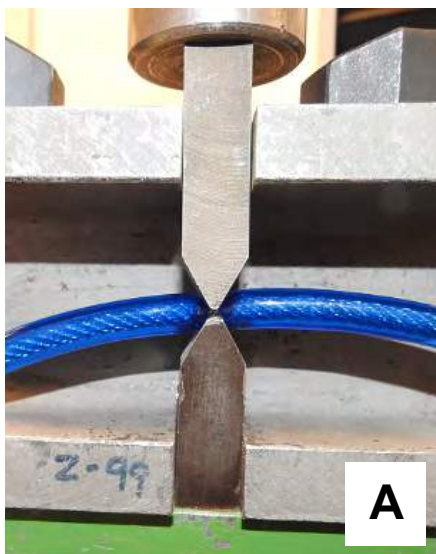
FAB RSG vložky jsou vybaveny prvky, které kontrolují použití originálního klíče FAB RSG. V případě použití neoriginálního klíče může dojít k nevratnému zablokování vložky (informace je uvedena na identifikační kartě).



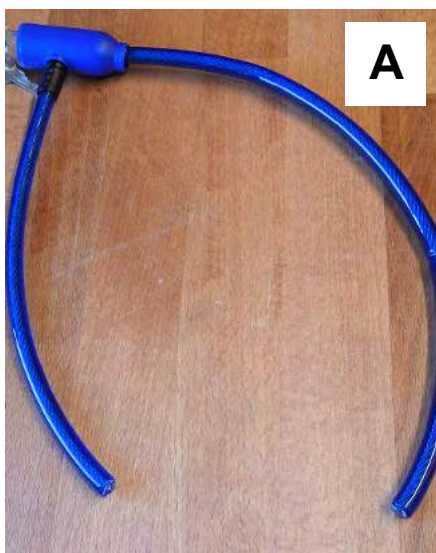
Klíče řady FAB RSG jsou zpětně kompatibilní a lze je použít do vložek řady FAB RS.

Žádejte u certifikovaných zámečníků FAB.

Zkouška přestřížení – zámek musí odolat zatížení silou 55 kN.

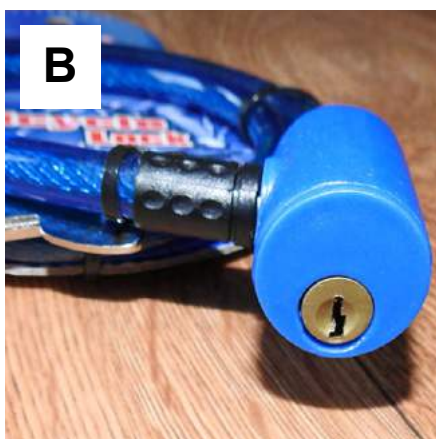


A
Průběh zkoušky přestřížení



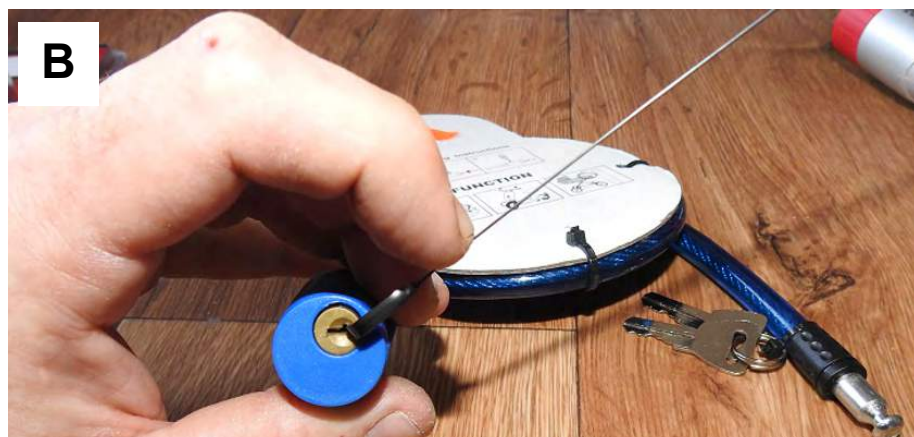
A
Přestřížení při zatížení 20 kN

Manuální zkouška – zámek musí odolávat destruktivnímu i nedestruktivnímu napadení nářadím minimálně 3 minuty (180 sekund).



B
Před zkouškou - uzamčeno

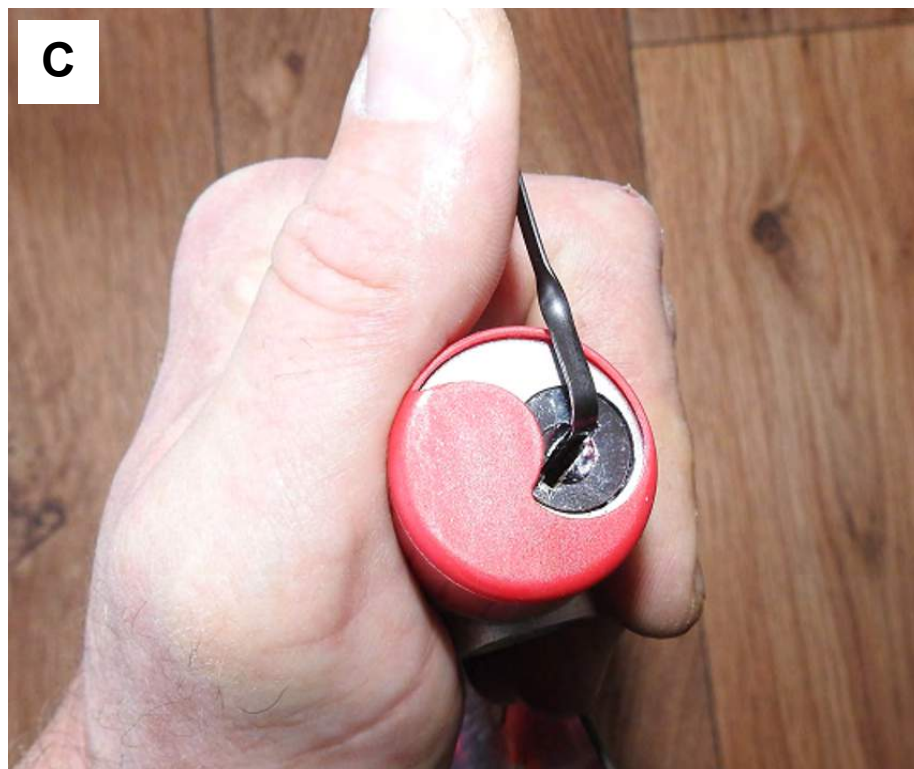
Nedestruktivní nářadí: planžety (sofistikované na daný typ uzamčacího mechanismu), trubkové klíče, pistol-pick, paklíče na kruhová stavitka a kovové pásy různých tloušťek a rozměrů.



B
Překonaný (otevřený) v čase 22 sekund



C
Před zkouškou - uzamčeno



C
Překonaný (otevřený) v čase 42 sekund

» *Mechanické a elektronické bezpečnostní systémy od společnosti EVVA*



4KS

NOVINKA

Přehled výhod 4KS

- » pro komplexně strukturované uzamykáací systémy
- » s bezpružinovou technologií
- » v modulovém provedení (SYMO)

Vynikající systém pro nejvyšší bezpečnost

Systém se čtyřmi drážkami splňuje nejvyšší nároky na bezpečnost a nejtvrďší podmínky použití. **Platnost patentu do roku 2035.**



AirKey

Jednoduše inteligentní



tak dynamický, jako potřeby zákazníků. Při použití systému AirKey se klíč zasílá prostřednictvím internetu. Po celém světě během několika málo vteřin. Všechna data jsou spolehlivě ukládána v zabezpečeném výpočetním středisku společnosti EVVA.

Xesar

Mnohostranné bezpečnostní řešení

Rozmanitá škála produktů, nadčasově krásný design a virtuální síť - toto všechno nabízí elektronický uzamykáací systém Xesar. Plus flexibilní platební systém díky kreditům KeyCredit.
www.evva.cz

Povolené nářadí pro destruktivní manuální zkoušky:

Typ Nářadí	Popis	Omezení
Štípací kleště		Max. délka 240 mm
Nůžky na kabely		Max. délka 240 mm
Zapalovač		Dle EN ISO 9994
Ploché dláto	Každý druh	Max. délka 200 mm
Pilka na kov		Max. délka listu 155 mm
Kladivo		Max. hmotnost 320 g
Nůž	skládací	Max. délka v otevřeném stavu 160 mm
Pinzeta		Max. délky 300 mm
Hasák		Max. délky 320 mm
Průbojník	Jakýkoliv typ průbojníku	Max. délky 200 mm Max. \varnothing 8 mm na konci
Šroubovák	Jakýkoliv typ	Max. délky 300 mm
Kleště na štípání drátu	Jakýkoliv typ	Max. délky 300 mm
Maticový klíč	Stavitelný klíč	Max. délky 250 mm
Další nářadí	Ocelový drát, hřebík, šroubky, kovové pásy různých rozměrů atd.	

Na další straně uvádíme výsledky destruktivních manuálních zkoušek, bez komentáře, vše je jasné z přiložených obrázků. Ani jeden ze zkoušených zámků nesplnil požadovanou dobu odolnosti proti překonání-otevření (180 sekund), přičemž při zkouškách nebylo použito agresivnější nářadí (kladivo, pilka na

kov, páčidlo, kleště na svorníky apod.). Ačkoliv jsme při zkouškách zdaleka neobsáhli kompletní nabídku bezpečnostních prostředků-zámků na kola, ukázalo se, že většina namátkově vybraných, zkoušených zámků na kola přílišné zabezpečení nenabízí a případného zloděje spíše

pouze zdrží. Odradí tak zejména náhodného příležitostného nenechavce, ale pokud jste majiteli drahého kola, po kterém je zrovna poptávka, pak máte pravděpodobně smůlu. Avšak i zde platí, že kvalitní zámek od renomovaného výrobce vaše kolo ochrání lépe než neznačkový, a rozhodně se vyplatí >>



expertT plusS

– vložka s přerušeným
tepelným mostem

Ochrana proti kondenzaci vodní páry na vnitřní straně cylindrické vložky.

Spolehlivě zamezí promrzání cylindrické vložky v zimních měsících.

Vhodná pro použití do dveří mezi chladným exteriérem a teplým interiérem.

K dodání též jako oboustranně odemykatelná nebo s knoflíkem.

dormakaba Česko s.r.o.
Radlická 113/a
158 00 Praha 5
www.dormakaba.com
tel.: 603 575 515

● ● ● ▶ NENECHTE SI ODCIZIT SVÉ KOLO

investovat nejen do cyklovýbavy, ale i do zabezpečení a vybrat si raději „bytelnější“ kvalitní zámek na kola od osvědčeného výrobce mechanického zabezpečení. Závěr: Po provedených zkouškách můžeme laicky shrnout: V dnešní době kdy lidé utrácejí za svá kola deseti-tisíce a mnoh-

dy i sta-tisíce, tak nabídka prostředků k jejich zabezpečení není nijak kvalitní. Řada lidí má sice kolo pojištěno, ale pokud si budou chtít koupit občerstvení nebo si dojet na toaletu, nemohou tam být ani tři minuty, tak aby je potom nečekala dlouhá pěší túra. Jak je již shora uvedeno netes-

tovali jsme všechny typy zámků na kola a ani od všech výrobců. Ze zkoušek však vyplynulo, že zámky od renomovaného výrobce vydržely mnohem více než od neznámých výrobců.

Jan Koktan
TREZORTEST s.r.o.



SPECIALIZOVANÉ PRÁVNÍ PORADENSTVÍ PRO SVJ A BD

WWW.SVJPRAVNIK.CZ

SVJ Právník

PRÁVNÍ SLUŽBY ONLINE

Ladislav Drha, advokátní
kancelář s.r.o.

✉ +420 776 578 488

☎ info@svjpravnik.cz

📍 Václavské náměstí 56, Praha 1

GENERÁLNÍ KLÍČ I PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM !!!

Mechatronická cylindrická vložka

- snadná instalace
- vysoká bezpečnost
- žádné baterie, žádné kabely
- ideální pro systémy generálních klíčů
- možnost vydávání časově omezených klíčů
- jednoduché, levné a rychlé řešení při výměně (ztrátě) klíče
- definice přístupových práv (skupiny uživatelů, časová pásma)
- Certifikát NBÚ T0041/2018 (Bezpečnostní třída BT3)



PHOBOS®

www.phobos.cz

BEZPEČNOSTNÍ UZAMYKACÍ SYSTÉMY

GEGE AP2 pro +



Gege AP2 pro + je technicky vyzrálý vložkový systém s bezpečnostním profilem pro vyšší bezpečnost.

Vložka s překrytým profilem Gege AP2 pro + chráněným ochrannou známkou je v obou verzích chráněna proti bumingu a planžetování.

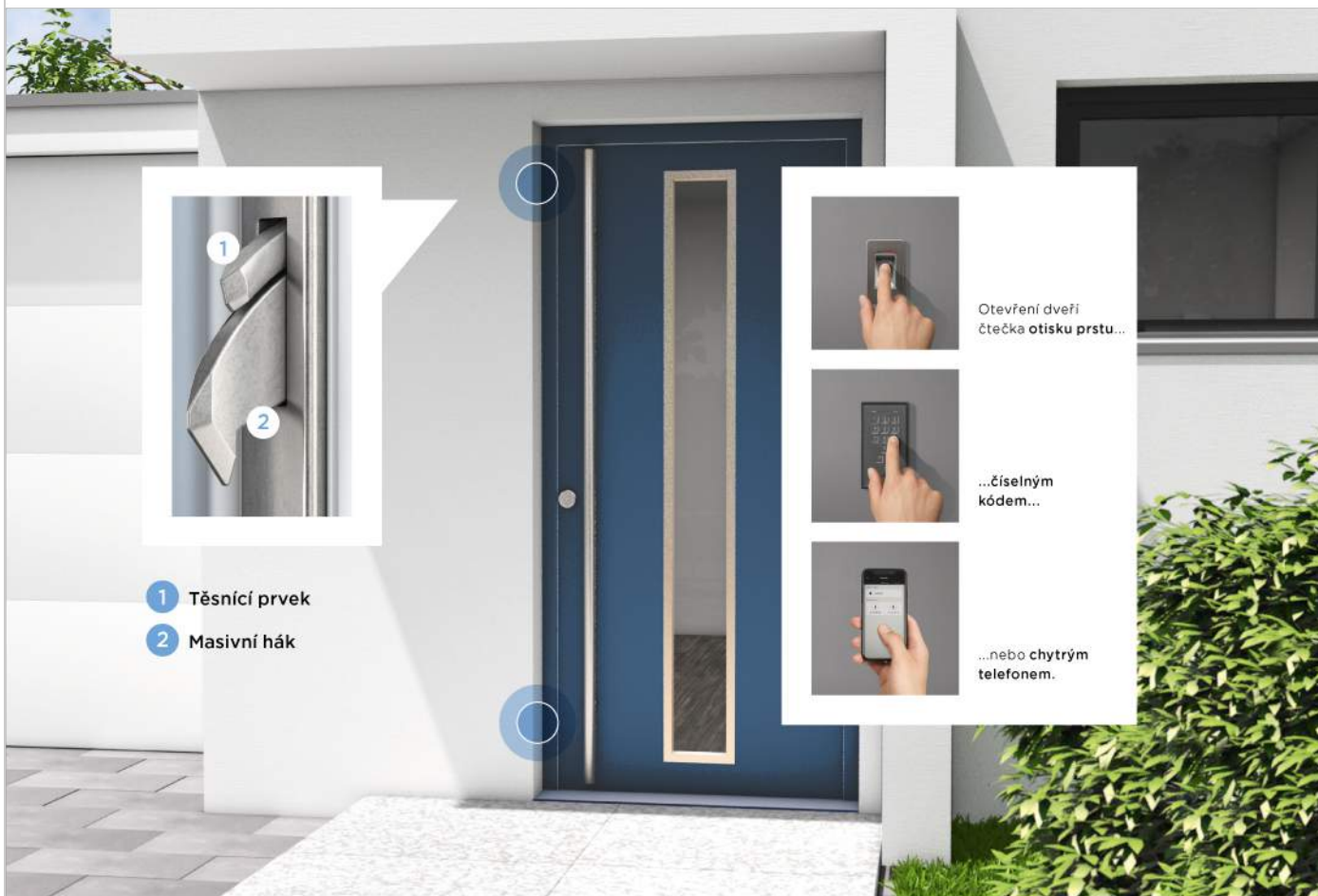
Standardní provedení

- 5 klíčů s kartou klíče (Key Card)
- Karta klíče (Key Card)

EG line

jsme ve spojení

EG-line, a. s.
Výroba: Benešovská 108, 257 56 Neveklov
tel.: +420 602 232 484
cechy@egline.eu
výroba.neveklov@egline.eu



- 1 Těsnící prvek
- 2 Masivní hák



Otevření dveří
čtečka otisku prstu...



...číselným
kódem...



...nebo chytrým
telefonem.

Bezpečnost. Těsnost. Pohodlí.

Takže všechno, co byste mohli chtít od zámku

blueMatic EAV3 - elektronický zámek Winkhaus s automatickým zamykáním

- + okamžité uzamčení po zavření dveří
- + elektrický pohon umožňuje otevřít dveře bez použití klíče
- + schopnost řídit přístupová zařízení bezpotenciálovým kontaktem takto:
čtečka otisků prstů, chytrý telefon, čtečka rádiových vln, digitální klávesnice
- + volitelné: pohodlný přepínač den/noc ovládaný jednou rukou
- + zvýšená odolnost proti vloupání do třídy RC2, certifikát třídy B podle VdS

Školení, zvyšování kvalifikace

Ptáme se, jaká školení jsou pro vás zajímavá? Jaké oblasti v rámci zvyšování odborné kvalifikace byste ocenili?



**PROSÍME ČLENY O VYPLNĚNÍ
ON-LINE DOTAZNÍKU ZDE,
DĚKUJEME, CECH MZS-ČR**



Doporučujeme mobilní aplikaci **ZABEZPEČTE SE**



**VŠICHNI ČLENOVÉ CMZS MOHOU VYUŽÍT BEZPLATNÉ
INZERCE V CECHOVNÍM MINI-ZPRAVODAJI, KTERÝ
VYCHÁZÍ V ELEKTRONICKÉ VERZI CCA ČTVRTLETNĚ.**

**VYUŽIJTE PROTO MOŽNOST TEXTOVÉ I PLOŠNÉ
INZERCE**

MOŽNÉ ROZMĚRY INZERCE (š × v)

V1 – celá strana	(184 × 263 mm)
S2 – půl strana na šířku	(130 × 184 mm)
V2 – půl strana na výšku	(90 × 263 mm)
S4 – čtvrt strana na šířku	(184 × 70 mm)
V4 – čtvrt strana na výšku	(46 × 263 mm)

Vydal: Cech Mechanických Zámkových Systémů ČR

č. reg.: 12952 E 21008
DATUM VYDÁNÍ: 07/2020 – vychází pouze v elektronické podobě.

Korespondenční adresa: CMZS ČR, Modenská 697/6, 109 00 Praha
www.cmzs.cz, cmzs@cmzs.cz

Redakční a marketingové oddělení CMZS: Tomáš Pospíšil
Korektury, grafická úprava a sestavení: Tomáš Pospíšil

PODKLADY PRO INZERCÍ
V UVEDENÝCH ROZMĚRECH
(IDEÁLNĚ JAKO JPG, PDF, PNG)
ZASÍLEJTE DO REDAKCE NA:

E-mail: tomas.pospisil@cmzs.cz

