

# ZÁRUČNÍ LIST, SERVISNÍ KNÍŽKA A NÁVOD NA OBSLUHU

SEKČNÍCH GARÁŽOVÝCH A PRŮMYSLOVÝCH VRAT KRUŽÍK



**KRUŽÍK®**  
ISO 9001 • VÝROBA SEKČNÍCH VRAT



# PROTOKOL

## O ZKOUŠCE TYPU VÝROBKU



evidenční číslo 1017 – CPD – 286/05/02/05/0

vydáný podle § 5 odst. 1 písm. b), c), d) nařízení vlády č. 190/2002 Sb. a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků, ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství

### Garážová vrata sekcční

TYP  
SAFE, BASE, FLAT, LINE  
Výrobce:

KRUŽÍK s.r.o.  
Veleslavínova 2357  
767 01 Kroměříž

Místo výroby :  
Veleslavínova 2357, 767 01 Kroměříž

TUV CZ s.r.o. provedl počáteční zkoušky příslušných vlastností výrobku popsaných v příloze ZA normy

EN 13241-1:2003

Výsledky zkoušek jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení ev.č. 1278/90/05/BT/IZ/B ze dne 2.8.2005, která obsahuje 6 stran a je nedílnou součástí tohoto Protokolu o zkoušce typu výrobku.

V Praze, dne 01.09.2005



Ing. Ivo Dršťák  
za autorizovanou osobu

TUV CZ s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 Praha 4 - ČR IČ: 63987121  
Autorizovaná osoba 211, Notifikovaná osoba 1017

# PROTOKOL

## O ZKOUŠCE TYPU VÝROBKU



evidenční číslo 1017 – CPD – 287/05/02/05/0

vydáný podle § 5 odst. 1 písm. b), c), d) nařízení vlády č. 190/2002 Sb. a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků, ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství

### Sekční průmyslová vrata

TYP  
BASE+, BASE+ALU, ALU+

Výrobce:  
KRUŽÍK s.r.o.  
Veleslavínova 2357  
767 01 Kroměříž

Místo výroby :  
Veleslavínova 2357, 767 01 Kroměříž

TUV CZ s.r.o. provedl počáteční zkoušky příslušných vlastností výrobku popsaných v příloze ZA normy

EN 13241-1:2003

Výsledky zkoušek jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení ev.č. 1275/90/05/BT/IZ/B ze dne 2.8.2005, která obsahuje 6 stran a je nedílnou součástí tohoto Protokolu o zkoušce typu výrobku.

V Praze, dne 01.09.2005



Ing. Ivo Dršťák  
za autorizovanou osobu

TUV CZ s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 Praha 4 - ČR IČ: 63987121  
Autorizovaná osoba 211, Notifikovaná osoba 1017

# OBSAH

## 1. NÁVOD NA OBSLUHU - ZÁKLADNÍ INFORMACE A PROVOZNÍ PŘEDPISY

1. Stručný popis sekčních vrat KRUŽÍK .....	2
2. Provozní předpisy .....	2
3. Údržba a servis .....	3
4. Závěr .....	3

## 2. NÁVOD NA OBSLUHU SEKČNÍCH VRAT KRUŽÍK

1. Sekční vrata v provedení bez elektrického pohonu .....	4
2. Sekční vrata v provedení se stropním elektrickým pohonem .....	4
3. Sekční vrata v provedení s bočním elektrickým pohonem .....	5

## 3. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A ZÁRUČNÍ LIST

1. Záruční lhůta .....	6
2. Předpoklady .....	6
3. Záruční list .....	6
4. Plnění záruky .....	7

## 4. SERVISNÍ KNÍŽKA

Základní informace .....	8
Přehled servisních prohlídek .....	9-10
Jednotlivé servisní prohlídky .....	11-28

# NÁVOD NA OBSLUHU - ZÁKLADNÍ INFORMACE A PROVOZNÍ PŘEDPISY

## 1. STRUČNÝ POPIS SEKČNÍCH VRAT KRUŽÍK

Sekční vrata vyjíždějí ve vodičích profilech nahoru nad stavební otvor. Sekce jsou vyrobeny buď z oboustranně žárově pozinkovaných ocelových plechů vysokých 500 nebo 610 mm, o síle 0,5 mm, s povrchovou úpravou tvořenou lakováním stálobarevnou práškovou polyesterovou barvou (izolační výplň tvoří vždy kvalitní PUR pěna silná 40 mm) nebo z hliníkových profilů. Sekce jsou vyráběny speciální technologií z materiálů neobsahujících a netvořících freony, plísňe, bakterie ani insekticidy. Při požáru se neuvolňují žádné toxické zplodiny. Všechny sekce mají výborné tepelně-izolační vlastnosti.

Sekční vrata KRUŽÍK jsou vyráběna vždy přesně na míru

- pro privátní použití v rozměrech: šířka od 2000 do 6000 mm, výška od 1940 do 3000 mm
- pro průmyslové použití v rozměrech: šířka od 2000 do 7500 mm, výška od 1800 do 5000 mm

U vrat širších než 4940 mm jsou standardně dodávány výztuhy sekcí, na přání zákazníka je možné dodat výztuhy i u menších rozměrů.

## 2. PROVOZNÍ PŘEDPISY

Vrata smí obsluhovat pouze osoby k tomu určené a poučené.

Udržujte sekční vrata v pořádku, uvolněná nebo zkrýžená vrata musí být opravena servisní firmou.

Vnitřní ovládací tlačítko musí být umístěno tak, aby na něj nemohly dosáhnout malé děti.

Nedovolujte dětem manipulovat s vnitřním ovládacím tlačítkem ani s ovladači vrat – ovládání vrat dětmi je zakázáno.

Předvedení funkce vrat, jejich ovládání a zaučení uživatele provede po dokončení montáže a uvedení vrat do chodu odborný pracovník montážní firmy.

Uživatel nesmí na vratech kromě obslužných úkonů provádět žádné opravy, úpravy ani rozebírání přídatných částí vrat.

Na vrata, ani do jejich těsné blízkosti nesmí být postaveny žádné předměty, které by mohly způsobit jejich mechanické poškození.

V případech, kdy jsou v prostoru vrat prováděny stavební nebo jiné úpravy (bourací práce, izolace potrubí atd.) musí být vrata zabezpečena tak, aby nedošlo k jejich poškození.

Jsou-li ve vratech osazeny vstupní dveře, je nutné dbát na to, aby při otevírání vrat byly dveře řádně zavřené. Dveře je možno otevřít jen u zavřených vrat.

Uživatel je povinen zajistit pravidelné servisní prohlídky dle intervalů uvedených v servisní knížce. Tyto servisní prohlídky mohou být prováděny pouze autorizovanou montážní nebo servisní firmou v rámci distribuční sítě společnosti KRUŽÍK s.r.o..

**POZOR: Používejte vrata pouze v případě, kdy na ně vidíte a jsou bez překážek. Nevjíždějte ani nevyjíždějte z garáže, pokud jsou vrata v pohybu. Nedovolte dětem, aby si hrály v blízkosti vrat. Nedotýkejte se pohybujících se vrat, kolejnic ani žádných pohyblivých dílů. Nemanipulujte s elektrickou instalací.**

### 3. ÚDRŽBA A SERVIS

Uživatel nebo obsluhovatel, který je zaškolen pro obsluhu, provádí pouze základní údržbu. Ta spočívá v odstranění nečistot a prachu z vrat a vodících kolejnic a minimálně 2× za rok promazání všech kluzných částí - ložisek, koleček, pantů, pružin a kolejnic silikonovým olejem, nejlépe ve spreji.

#### **Pokyny k údržbě prosklených sekcí**

Po odstranění ochranné PE- fólie z desky dochází k nabití povrchu statickou elektřinou, což má za následek ulpívání prachu na povrchu desky. Před dalším zpracováním je vhodné tento efekt potlačit omytím desky vhodným antistatickým roztokem anebo ofukem desky ionizovaným vzduchem. Tento postup se doporučuje především před termoformováním, protože prachové částice se mohou následně obtisknout do výlisku.

K čištění materiálu postačuje čistá voda. Při silnějším znečištění může být použita teplá voda (i s mýdlem), slabě kyselá, neutrální nebo slabě zásaditá čisticí prostředky (chemické složení jednotlivých čisticích prostředků je nutné z hlediska jejich agresivity porovnat s tabulkou odolnosti SAN materiálu při kontaktu s chemickými látkami). Čištění se provádí jemným hadříkem (mikrofáze, jelenice, apod.) tak, aby nedošlo k poškrábání materiálu.

**Otírání/drhnutí za sucha má vždy za následek poškrábání povrchu!!**

**Silně zamaštěné povrchy a plochy znečištěné oleji mohou být čištěny petroléterem nebo technickým benzínem.**

### 4. ZÁVĚR

Sekční vrata KRUŽÍK jsou vyráběna z vybraných materiálů, jejichž kvalita je známa několik desítek let. Věříme proto, že i Vy s nimi budete spokojeni a že jejich kvalita bude i naší dobrou vizitkou.

Vrata smí obsluhovat pouze osoba k tomu pověřená a seznámená s obsluhou a údržbou vrat. Jakékoliv zásahy do vrat nebo do elektrického pohonu smí provádět pouze autorizovaná montážní nebo servisní firma v rámci distribuční sítě společnosti KRUŽÍK s.r.o..

# NÁVOD NA OBSLUHU SEKČNÍCH VRAT KRUŽÍK

## 1. SEKČNÍ VRATA V PROVEDENÍ BEZ ELEKTRICKÉHO POHONU

Jsou-li sekční vrata instalována bez el. pohonu, musí být doplněna klikou se zámkem nebo vnitřní zarážkou sloužící k otevření a uzamčení vrat. Při otevírání sekčních vrat pomocí kliky je nutné vrata jemně přitlačit směrem dolů tak, aby se dala vrata lehce odemknout. Ruční otevírání provádějte plynule a otevřete vrata až do koncové polohy. Při zavírání je nutné vrata při dojezdu jemně přitlačit k podlaze tak, aby spodní těsnící lišta dostatečně přilnula a vrata se dala lehce uzamknout.

Pro spolehlivou funkci sekčních vrat je nutné zajistit pravidelnou údržbu po každých 6 měsících. Ta spočívá v odstranění nečistot a prachu z vrat a vodičích kolejnic a minimálně 2× za rok promazání všech kluzných částí - ložisek, koleček, pantů, pružin a kolejnic silikonovým olejem, nejlépe ve spreji.

Vrata by neměla být instalována v abnormálně prašném nebo mokřém prostředí, mohla by se tím narušit jejich funkčnost.

## 2. SEKČNÍ VRATA V PROVEDENÍ SE STROPNÍM ELEKTRICKÝM POHONEM

Jsou-li sekční vrata doplněna stropním elektrickým pohonem, je většinou jejich součástí i dálkové ovládání. Chceme-li vrata otevřít nebo zavřít, zmáčkneme tlačítko na dálkovém ovladači po dobu cca 2 sekund. Vrata se dají do pohybu. Vrata můžeme dálkovým ovladačem zastavit v libovolné poloze.

Součástí el. pohonu je i bezpečnostní pojistka, která při pohybu vrat směrem dolů a případném zjištění překážky (např. zaparkovaný automobil v dráze vrat) vrata zastaví a následně posune o několik centimetrů nahoru. Bezpečnostní pojistku (nastavení síly) je možné plynule regulovat. Síla musí být dostatečně velká, aby zaručila dobrou funkčnost vrat (je nutné konzultovat se servisem dodavatele).

Pro bezpečnost a pohodlí je součástí el. pohonu i osvětlení, které po dobu chodu vrat a cca 4 minuty po zastavení el. pohonu dostatečně osvětlí garážový prostor. Po uplynutí této doby se osvětlení automaticky vypne.

V případě výpadku el. proudu uvolníme odblokovací mechanismus zatažením za provázek jezdců a vrata otevřeme ručně. Po vyjetí z garáže vrata ručně zavřeme a jezdec automaticky zapadne zpět do odblokovacího mechanismu.

V případě, že garáž není vybavena bočním vstupem, je nutné k vratům objednat venkovní nouzový otevírací zámek. Tento je umístěn zvenku na vratech a odjistí se dodaným klíčkem. Vše je předmětem zaškolení při předání namontovaných vrat.

Pro spolehlivou funkci el. pohonu je nutné zajistit pravidelnou údržbu po cca 6 měsících. Údržba spočívá v promazání řetězu, vyčištění a následném promazání všech vodičích a kluzných profilů. Pro mazání doporučujeme použít silikonový olej.

Pro ovládání vrat stropním el. pohonem dodržujte pokyny výrobce uvedené v návodu k obsluze příslušného pohonu!

### 3. SEKČNÍ VRATA V PROVEDENÍ S BOČNÍM ELEKTRICKÝM POHONEM

Jsou-li vrata doplněna bočním elektrickým pohonem, je jejich nedílnou součástí externí řídicí jednotka. Ovládání lze zajistit několika způsoby:

#### **Ovládání krokovým tlačítkem**

Funkcí tlačítka je krokové ovládání chodu vrat nahoru, stop a dolů. Zmáčknutím tlačítka vrata provedou vždy jeden krok cyklu. Vrata musí vždy dojet do koncové polohy!

#### **Ovládání tlačítka tzv. "Mrtvý muž"**

Pohon je vybaven tlačítky nahoru, stop a dolů. Tlačítko pro pohyb vrat nahoru stačí 1× zmáčknout a vrata se dají do pohybu. Tlačítko pro pohyb dolů je nutno držet po celou dobu chodu vrat. Vrata musí vždy dojet do koncové polohy! Nikdy nemačkejte více tlačítek najednou! Při obsluze vrat tlačítka se držte popisku na řídicí jednotce.

#### **Ovládání pohonu s plnou elektronikou**

Pohon je vybaven tlačítky nahoru, stop a dolů. Příslušné tlačítko je potřeba pouze 1× zmáčknout, vrata pak už jedou automaticky samy. Vrata musí vždy dojet do koncové polohy! Nikdy nemačkejte více tlačítek najednou! Při obsluze vrat tlačítka se držte popisku na řídicí jednotce.

Boční elektrický pohon může být ovládán rovněž dálkovým ovládáním nebo kódovým zámkem. Ovládání dálkovým ovladačem je totožné jako v případě stropního el. pohonu. V případě výpadku napájení el. energií lze vrata vybavená bočním el. pohonem otevřít pouze zevnitř objektu.

Postup při nakódování ovladačů i zámku i postup při odblokování vrat v případě výpadku elektrického proudu je předmětem zaškolení při předání namontovaných vrat.

U sekčních vrat, které jsou doplněny bočním el. pohonem musí být nainstalovány na horních kolejnicích rozjezdové pružiny. Při pohybu vrat směrem nahoru musí vrata stlačit tyto pružiny, které následně usnadní vratům zpětný chod. Vrata se nikdy nesmí zastavit před těmito rozjezdovými pružinami, byla by ohrožena funkce vrat!

Boční elektrický pohon s plnou elektronikou musí být pro bezpečnost doplněn kontaktní bezpečnostní lištou, pro zajištění větší bezpečnosti lze osadit elektrický pohon přidavnými fotobuňkami.

Kontaktní bezpečnostní lišta je napojena do spodní těsnicí lišty a je propojena s řídicí elektronikou. Při najetí vrat na překážku při pohybu vrat směrem dolů se vrata okamžitě zastaví a následně vrátí směrem nahoru.

Fotobuňky jsou namontovány na bočních stěnách garážového prostoru, kde vysílají světelný paprsek. Při pohybu vrat směrem dolů a přerušení paprsku (např. vjíždějícím vozidlem nebo vstupem osoby) se vrata zastaví a následně vrátí směrem nahoru.

# ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A ZÁRUČNÍ LIST

## 1. ZÁRUČNÍ LHŮTA

Na funkčnost sekčních garážových vrat KRUŽÍK objednaných a vyrobených od 01.07.2008 je za dále stanovených podmínek poskytována 7 letá záruční lhůta. Na sekční průmyslová vrata, elektrické pohony a el. příslušenství je za dále stanovených podmínek poskytována 2 letá záruční lhůta.

Na náhradní díly se vztahuje šestiměsíční záruční lhůta, nestanoví-li zákon lhůtu delší. Všechny výše uvedené záruční lhůty v sobě již obsahují zákonné záruční lhůty. Ostatní podmínky pro záruční lhůty jsou dány obecně platnými právními předpisy.



## 2. PŘEDPOKLADY

Uvedenou záruku lze uplatnit pouze v zemi, v níž bylo zboží zakoupeno a dodáno, a to výhradně prostřednictvím autorizované firmy v rámci distribuční sítě společnosti KRUŽÍK s.r.o.. Nezbytným předpokladem a podkladem pro uplatnění záruky je originální označení výrobku výrobním číslem, řádně vyplněný záruční list a servisní knížka, včetně všech záznamů o provádění pravidelného servisu dodavatelem nebo autorizovanou montážní nebo servisní firmou v rámci distribuční sítě společnosti KRUŽÍK s.r.o.. Záruční lhůta počíná běžet ode dne montáže vrat zákazníkovi, nejpozději však po uplynutí lhůty 2 měsíců od vyfakturování vrat společností KRUŽÍK s.r.o..

## 3. ZÁRUČNÍ LIST

Typ vrat: .....

Výrobní číslo: .....

Konečný zákazník: .....

Adresa instalace vrat: .....

Datum montáže: .....

Název a razítko montážní firmy: .....



#### 4. PLNĚNÍ ZÁRUKY

Záruka se vztahuje na všechny vady, které vznikly v důsledku vadného materiálu nebo vadou při výrobě. Společnost KRUŽÍK s.r.o. si během záruční doby vyhrazuje právo rozhodnout, zda nahradí vadné zboží za nové, nebo vadné zboží opraví, případně poskytne slevu. Náklady na demontáž, opravu, zaslání a montáž jdou v případě reklamace po dobu zákonné záruční lhůty k tíži dodavatele, po uplynutí zákonné záruční lhůty v prodloužené záruční lhůtě dle tohoto záručního listu k tíži konečného zákazníka. Záruka se vztahuje pouze na škody na předmětu dodávky. Vyměněné díly se stávají majetkem společnosti KRUŽÍK s.r.o.. Podkladem pro uplatnění záruky je řádně vyplněný záruční list spolu s dokladem o koupi s uvedením data prodeje.

##### **Záruka se nevztahuje na vady vzniklé:**

- běžným opotřebením (obzvláště u ocelových lanek, koleček, torzních pružin a těsnících gum)
- neodbornou montáží nebo neodborným uvedením do provozu
- neodbornou obsluhou, jakož i zanedbanou péčí a údržbou, zejména se nevztahuje na škody vzniklé na věcech nebo zdraví osob
- nedbalostí nebo úmyslným poškozením
- vnějšími vlivy jako např. působení ohně, vody, slunce, solí, zásad, kyselin, či neobvyklých vlivů prostředí (např. vysoká prašnost)
- mechanickým poškozením zapříčiněným neodbornou přepravou a montáží
- jakýmkoli zásahy do originálního laku
- poškozením originálního laku zjištěným po předání vrat
- mechanickým poškozením způsobeným jakoukoli osobou nebo předmětem zjištěným po předání vrat
- opravou provedenou nekvalifikovanými pracovníky
- použitím dílů jiných dodavatelů bez souhlasu výrobce
- odstraněním nebo porušením výrobního čísla
- nedodržěním servisních intervalů stanovených výrobcem

Povinnosti kupujícího (konečného zákazníka) - kupující (konečný zákazník) je povinen nejméně 1× za každých 12 měsíců od koupě u garážových vrat a nejméně 1× za každých 6 měsíců od koupě průmyslových vrat nebo garážových vrat se stáním pro více vozidel zajistit odbornou placenou servisní prohlídku prováděnou autorizovanou montážní nebo servisní firmou v rámci distribuční sítě společnosti KRUŽÍK s.r.o.. Kopie protokolu o každé servisní prohlídce musí být nejpozději do 30 dnů po provedení každé kontroly zaslána spolu s kopií orazítované strany s přehledem prohlídek (strana č. 9, 10 této servisní knížky) výrobcí na adresu KRUŽÍK s.r.o., Veleslavínova 2357, 767 01 Kroměříž, [kruzik@kruzik.cz](mailto:kruzik@kruzik.cz). Součástí protokolu o servisní prohlídce je záznam o provedené práci, název firmy, která prováděla servisní prohlídku a razítko servisní organizace. Při nedodržení servisních intervalů nebo nezaslání příslušného servisního listu včetně strany s přehledem jednotlivých prohlídek prodloužená záruka zaniká a platí záruka dle zákona.

**Prosíme, vyplňte požadované údaje v záručním listu a pečlivě jej uschovejte společně s dokladem o koupi. Zároveň si záruční list nechte potvrdit razítkem od autorizovaného prodejce, na kterého se při zjištění závad obraťte.**

# SERVISNÍ KNÍŽKA

## ZÁKLADNÍ INFORMACE

Je velmi důležité, aby servisní prohlídky byly prováděny po celou dobu užívání vrat. Harmonogram servisních intervalů naleznete v následující tabulce:

typ vrat	interval servisních prohlídek
garážová vrata	každých 12 měsíců
průmyslová vrata a garážová vrata s více stánými	každých 6 měsíců

Následující stránky slouží k zaznamenávání pravidelných servisních prohlídek provedených na Vašich vratech. Tyto informace jsou velmi důležité a mohou ovlivnit Váš nárok na záruku. Vždy se ujistěte, že Váš autorizovaný servisní technik označí příslušné políčko na straně č. 9 nebo 10, kde je přehled všech servisních prohlídek. Dále je nutné, aby důsledně vyplnil protokol o provedení příslušné servisní prohlídky na straně k tomu určené (strany 11-28).

Kopie protokolu o každé servisní prohlídce musí být nejpozději do 30 dnů po provedení každé kontroly zaslána spolu s kopií orazítované strany s přehledem prohlídek (strana č. 9, 10 této servisní knížky) výrobcí na adresu KRUŽÍK s.r.o., Veleslavínova 2357, 767 01 Kroměříž.

Obálku označte heslem "ZÁRUKA" a výrobním číslem vrat. Protokoly doporučujeme zasílat doporučeně, jelikož na případné ztracené dopisy nebude brán zřetel. Rovněž je možno protokoly zasílat elektronicky na adresu [kruzik@kruzik.cz](mailto:kruzik@kruzik.cz). Do předmětu emailu uveďte opět heslo "ZÁRUKA" a výrobní číslo vrat.

V případě, že v daném intervalu neobdržíme protokol o servisní prohlídce, popřípadě tento protokol bude neúplně vyplněn nebo bude chybět příslušné razítko servisní organizace, prodloužená záruční doba zaniká a platí záruční doba dle obecně platných právních předpisů.

Povinnost zajistit si servisní prohlídku v daném termínu má zákazník. S žádostmi o provedení servisních prohlídek se obraťte buď na firmu, která Vám vrata montovala nebo na kteroukoli z autorizovaných firem, které naleznete na [www.kruzik.cz](http://www.kruzik.cz) nebo přímo na naši centrálu v Kroměříži, kde Vám doporučíme pro Vás nejvýhodnější alternativu. Doporučujeme objednávat servisní prohlídky písemně buď poštou, faxem nebo emailem alespoň 30 dní před plánovaným termínem, aby servisní firma byla schopna Váš požadavek zapracovat do svého časového harmonogramu.

Razítko servisní organizace:

**1**

Podpis: ..... Datum: .....

Razítko servisní organizace:

**2**

Podpis: ..... Datum: .....

Razítko servisní organizace:

**3**

Podpis: ..... Datum: .....

Razítko servisní organizace:

**4**

Podpis: ..... Datum: .....

Razítko servisní organizace:

**5**

Podpis: ..... Datum: .....

Razítko servisní organizace:

**6**

Podpis: ..... Datum: .....

Razítko servisní organizace:

**7**

Podpis: ..... Datum: .....

Razítko servisní organizace:

**8**

Podpis: ..... Datum: .....

Razítko servisní organizace:

**9**

Podpis: ..... Datum: .....

Razítko servisní organizace:

**10**

Podpis: ..... Datum: .....

Razítko servisní organizace:

**11**

Podpis: ..... Datum: .....

Razítko servisní organizace:

**12**

Podpis: ..... Datum: .....

Razítko servisní organizace:

**13**

Podpis: ..... Datum: .....

Razítko servisní organizace:

**14**

Podpis: ..... Datum: .....

Razítko servisní organizace:

**15**

Podpis: ..... Datum: .....

Razítko servisní organizace:

**16**

Podpis: ..... Datum: .....

Razítko servisní organizace:

**17**

Podpis: ..... Datum: .....

Razítko servisní organizace:

**18**

Podpis: ..... Datum: .....

**1. servisní prohlídka / datum:****Výrobní číslo vrat:****Záznam o provedené kontrole:****1. Kontrola sekčních panelů:**

- a) kontrola mechanického poškození jednotlivých panelů
- b) kontrola těsnících lišt, utěsnění vratového křídla
- c) kontrola dílů připevněných na vratovém křídle
- d) kontrola integrovaných vstupních dveří
- e) kontrola pohybu vodičích koleček ve vodičích kolejnicích a v krajních pantech

výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**2. Kontrola vodičích kolejnic:**

- a) kontrola mechanického poškození
- b) kontrola šroubových a nýtových spojů
- c) kontrola uchycení ke zdivu nebo nosné konstrukci
- d) kontrola vodičích kolejnic, jejího znečištění
- e) kontrola koncových dorazů

výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**3. Kontrola pružinového systému:**

- a) kontrola napnutí pružin
- b) kontrola uchycení ke zdivu nebo nosné konstrukci
- c) kontrola šroubových spojů
- d) kontrola stavu navijecích lanek
- e) kontrola pojistek přetržení pružin
- f) kontrola navijecích bubinků, vodičích kladek

výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**4. Kontrola stropního el. pohonu:**

- a) kontrola uchycení ke zdivu nebo nosné konstrukci
- b) kontrola napnutí řetězu (řemenu)
- c) kontrola koncových spínačů
- d) kontrola bezpečnostních prvků (fotobuňky, jištění vstupních dveří, revers pohonu, tlačítko, stop tlačítko)
- e) dálkové ovládání a jeho dosah

výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**5. Kontrola bočního el. pohonu:**

- a) kontrola uchycení ke zdivu nebo nosné konstrukci
- b) kontrola koncových spínačů
- c) kontrola bezpečnostních prvků (fotobuňky, jištění vstupních dveří, revers pohonu, tlačítko, stop tlačítko)
- d) kontrola nouzového řetízkového ovládání
- e) kontrola uchycení el. pohonu s pružinovou hřídelí (klínku)

výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Popis provedené kontroly, seznam vyměněných dílů:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Razítko servisní organizace/ podpis:

.....

## 2. servisní prohlídka / datum:

## Výrobní číslo vrat:

### Záznam o provedené kontrole:

#### 1. Kontrola sekčních panelů:

- a) kontrola mechanického poškození jednotlivých panelů
- b) kontrola těsnících lišt, utěsnění vratového křídla
- c) kontrola dílů připevněných na vratovém křídlu
- d) kontrola integrovaných vstupních dveří
- e) kontrola pohybu vodičích koleček ve vodičích kolejnicích a v krajních pantech

výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 2. Kontrola vodičích kolejnic:

- a) kontrola mechanického poškození
- b) kontrola šroubových a nýtových spojů
- c) kontrola uchycení ke zdivu nebo nosné konstrukci
- d) kontrola vodičích kolejnic, jejího znečištění
- e) kontrola koncových dorazů

výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 3. Kontrola pružinového systému:

- a) kontrola napnutí pružin
- b) kontrola uchycení ke zdivu nebo nosné konstrukci
- c) kontrola šroubových spojů
- d) kontrola stavu navíjecích lanek
- e) kontrola pojistek přetržení pružin
- f) kontrola navíjecích bubinků, vodičích kladek

výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 4. Kontrola stropního el. pohonu:

- a) kontrola uchycení ke zdivu nebo nosné konstrukci
- b) kontrola napnutí řetězu (řemenu)
- c) kontrola koncových spínačů
- d) kontrola bezpečnostních prvků (fotobuňky, jištění vstupních dveří, revers pohonu, tlačítko, stop tlačítko)
- e) dálkové ovládání a jeho dosah

výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 5. Kontrola bočního el. pohonu:

- a) kontrola uchycení ke zdivu nebo nosné konstrukci
- b) kontrola koncových spínačů
- c) kontrola bezpečnostních prvků (fotobuňky, jištění vstupních dveří, revers pohonu, tlačítko, stop tlačítko)
- d) kontrola nouzového řetězového ovládání
- e) kontrola uchycení el. pohonu s pružinovou hřídelí (klínku)

výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Popis provedené kontroly, seznam vyměněných dílů:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Razítko servisní organizace/ podpis:

### 3. servisní prohlídka / datum:

### Výrobní číslo vrat:

#### Záznam o provedené kontrole:

##### 1. Kontrola sekčních panelů:

- a) kontrola mechanického poškození jednotlivých panelů
- b) kontrola těsnících lišt, utěsnění vratového křídla
- c) kontrola dílů připevněných na vratovém křídlu
- d) kontrola integrovaných vstupních dveří
- e) kontrola pohybu vodičích koleček ve vodičích kolejnicích a v krajních pantech

výměna	očištění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

##### 2. Kontrola vodičích kolejnic:

- a) kontrola mechanického poškození
- b) kontrola šroubových a nýtových spojů
- c) kontrola uchycení ke zdivu nebo nosné konstrukci
- d) kontrola vodičích kolejnic, jejího znečištění
- e) kontrola koncových dorazů

výměna	očištění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

##### 3. Kontrola pružinového systému:

- a) kontrola napnutí pružin
- b) kontrola uchycení ke zdivu nebo nosné konstrukci
- c) kontrola šroubových spojů
- d) kontrola stavu navíjecích lanek
- e) kontrola pojistek přetržení pružin
- f) kontrola navíjecích bubinků, vodičích kladek

výměna	očištění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

##### 4. Kontrola stropního el. pohonu:

- a) kontrola uchycení ke zdivu nebo nosné konstrukci
- b) kontrola napnutí řetězu (řemenu)
- c) kontrola koncových spínačů
- d) kontrola bezpečnostních prvků (fotobuňky, jištění vstupních dveří, revers pohonu, tlačítko, stop tlačítko)
- e) dálkové ovládání a jeho dosah

výměna	očištění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

##### 5. Kontrola bočního el. pohonu:

- a) kontrola uchycení ke zdivu nebo nosné konstrukci
- b) kontrola koncových spínačů
- c) kontrola bezpečnostních prvků (fotobuňky, jištění vstupních dveří, revers pohonu, tlačítko, stop tlačítko)
- d) kontrola nouzového řetízkového ovládání
- e) kontrola uchycení el. pohonu s pružinovou hřídelí (klínku)

výměna	očištění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Popis provedené kontroly, seznam vyměněných dílů:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Razítko servisní organizace/ podpis:

**4. servisní prohlídka / datum:****Výrobní číslo vrat:****Záznam o provedené kontrole:****1. Kontrola sekčních panelů:**

- a) kontrola mechanického poškození jednotlivých panelů  
 b) kontrola těsnících lišt, utěsnění vratového křídla  
 c) kontrola dílů připevňených na vratovém křídle  
 d) kontrola integrovaných vstupních dveří  
 e) kontrola pohybu vodících koleček ve vodících kolejnicích a v krajních pantech

výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**2. Kontrola vodících kolejnic:**

- a) kontrola mechanického poškození  
 b) kontrola šroubových a nýtových spojů  
 c) kontrola uchycení ke zdivu nebo nosné konstrukci  
 d) kontrola vodících kolejnic, jejího znečištění  
 e) kontrola koncových dorazů

výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**3. Kontrola pružinového systému:**

- a) kontrola napnutí pružin  
 b) kontrola uchycení ke zdivu nebo nosné konstrukci  
 c) kontrola šroubových spojů  
 d) kontrola stavu navíjecích lanek  
 e) kontrola pojistek přetržení pružin  
 f) kontrola navíjecích bubinků, vodících kladek

výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**4. Kontrola stropního el. pohonu:**

- a) kontrola uchycení ke zdivu nebo nosné konstrukci  
 b) kontrola napnutí řetězu (řemenu)  
 c) kontrola koncových spínačů  
 d) kontrola bezpečnostních prvků (fotobuňky, jistění vstupních dveří, revers pohonu, tlačítko, stop tlačítko)  
 e) dálkové ovládání a jeho dosah

výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**5. Kontrola bočního el. pohonu:**

- a) kontrola uchycení ke zdivu nebo nosné konstrukci  
 b) kontrola koncových spínačů  
 c) kontrola bezpečnostních prvků (fotobuňky, jistění vstupních dveří, revers pohonu, tlačítko, stop tlačítko)  
 d) kontrola nouzového řetízkového ovládání  
 e) kontrola uchycení el. pohonu s pružinovou hřídelí (klínku)

výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Popis provedené kontroly, seznam vyměněných dílů:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Razítko servisní organizace/ podpis:

































## ES - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle § 5 nařízení vlády č 190/2002 Sb v platném znění (89/106/EHS)

KRUŽÍK s.r.o.  
Veleslavínova 2357  
76701 Kroměříž  
Česká republika



**KRUŽÍK®**  
ISO 9001 # VÝROBA SEKČNÍCH VRAT

Tímto prohlašujeme,  
že následně označené zařízení na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako námi do oběhu uvedené provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům nařízení vlády a evropských směrnic. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Název: sekční garážová a průmyslová vrata

Typ: SAFE, BASE, FLAT, LINE  
BASE+, BASE+ALU, ALU+

Popis a účel použití: sekční vrata typu SAFE, BASE, FLAT a LINE jsou určena k uzavírání garážových objektů privátního rázu s odpovídající frekvencí otevírání a zavírání.  
sekční vrata typu BASE+, BASE+ALU a ALU+ jsou určena k uzavírání objektů komerčního rázu s odpovídající frekvencí otevírání a zavírání.

Posouzení shody bylo provedeno: TÜV SÜD Czech s.r.o., Novohradská 994, 142 21 Praha 4  
IČO 63987121, Notifikovaná osoba č. 1017

Protokoly o zkoušce typu výrobku:

SAFE, BASE, FLAT, LINE - č 107- CDP-286/05/02/05/0 ze dne 1.9.2005  
BASE+, BASE+ALU, ALU+ - č 107- CDP-286/05/02/05/0 ze dne 1.9.2005

Výrobce prohlašuje shodu výše uvedených výrobků s požadavky evropské směrnice 89/106/ES, 98/37/ES, 2004/108/ES a 2006/95/ES formou harmonizované normy EN13241-1. Výrobce má zaveden systém řízení výroby.

KRUŽÍK s.r.o.  
Kroměříž, 1.9.2007

  
Martin Vymazal  
(výrobní ředitel)



**KRUŽÍK®** /

[centrála] Vešslavinova 2357, 767 01 Kroměříž [telefon] 573 336 233 [fax] 573 343 582  
[pobočka] nám. Bratří Jandusů 22, 104 00 Praha 10 [telefon] 267 710 901 [fax] 267 710 696  
[internet] [www.kruzik.cz](http://www.kruzik.cz) [e-mail] [kruzik@kruzik.cz](mailto:kruzik@kruzik.cz)