

# Návod k montáži / Záruční list

## bezpečnostního kování v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSN EN 1627 R.101 a R.111

### Kování se dodává v provedení:

typ R.101 = madlo / klika

typ R.111 = klika / klika

PZ = kování bez překrytí vložky

ZA = kování s ozdobnou krytkou vložky

F1 = stříbrný elox

F4 = bronzový elox

F9 = elox imitace nerez

### Pro tloušťku dveří:

40 – 55 mm u roztečí 72 a 90 mm

66 – 80 mm u rozteče 92 mm

V případě požadavku na jinou tloušťku dveří je nutno objednat prodlužovací sadu.

### Provedení R.101 obsahuje:

1 ks štít vnější (tloušťka 15 mm)

1 ks štít vnitřní (tloušťka 7 mm)

1 ks madlo

1 ks klika

1 ks **montážní balení**

1 ks vrtací šablona

1 ks návod k montáži / záruční list

### Provedení R.111 obsahuje:

1 ks štít vnější (tloušťka 15 mm)

1 ks štít vnitřní (tloušťka 7 mm)

2 ks klika

1 ks **montážní balení**

1 ks vrtací šablona

1 ks návod k montáži / záruční list

### Montážní balení R.101 obsahuje:

1 ks čtyřhran 8x8 se závitem typ „fix gap“

1 ks redukce 8/10 mm (pouze u rozteče 92 mm)

2 ks matice M10 x 1 se závitem M6

2 ks ocelová kulička

2 ks pevnostní šroub M6 x 35 (M6 x 60 u rozteče 92 mm)

2 ks plastová krytka pevnostních šroubů

1 ks silonový kroužek

1 ks šroubek M6 x 7 pro upevnění kliky

1 ks ocelová podložka s otvorem

1 ks šestihřanný klíč č. 3

1 ks šestihřanný klíč č. 4

1 ks aretační klíč 8/M17

### Montážní balení R.111 obsahuje:

1 ks čtyřhran 8x8 „fix gap“

1 ks redukce 8/10 mm (pouze u rozteče 92 mm)

2 ks matice M10 x 1 se závitem M6

2 ks ocelová kulička

2 ks pevnostní šroub M6 x 35 (M6 x 60 u rozteče 92 mm)

2 ks plastová krytka pevnostních šroubů

2 ks silonový kroužek

2 ks šroubek M6 x 7 pro upevnění kliky

1 ks šestihřanný klíč č. 3

1 ks šestihřanný klíč č. 4

### Postup montáže kování

#### 1. Příprava dveří

Do dveří se dle přiložené vrtací šablony vyvrtají 2 otvory o průměru 12 mm.

#### 2. Sestavení kování

Nejprve sestavte vnější štít. Položte jej na vnější stranu, tj. závitovými otvory nahoru do kterých se vloží 2 ks ocelové kuličky. Pozor! Kuličky jsou důležité, slouží k ochraně proti odvrtání matice a šroubu. Poté našroubujte matice, a dotáhněte je stranovým klíčem č. 9.

#### 2.1. R.101 Madlo / klika

Do vnějšího štítu vložte madlo orientované dle typu dveří (pravé či levé). Do stejného otvoru, ale z vnitřní strany, vložte ocelovou podložku s otvorem. Poté přichyťte čtyřhran závitem do madla. Pevné utažení docílíte pomocí aretačního klíče. Nasadte jej na čtyřhran a matici, poté nasadte na čtyřhran kliku a otáčejte dokola až bude matice čtyřhranu na podložce zcela utažená. Kliku i aretační klíč sundejte. Do kliky našroubujte šroubek M6 x 7. Silonový kroužek o průměru 20 / 18 mm nasuňte na kliku.

#### 2.2. R.111 Klika / klika

Do obou klik našroubujte šroubek M6 x 7 a nasuňte silonové kroužky.

#### 3. Montáž kování na dveře

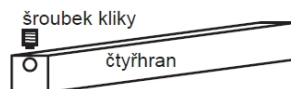
Před vlastní montáží kování instalujte do zadlabacího zámku cylindrickou vložkou!

#### 3.1. R.101 Madlo / klika

Vnější štít se čtyřhranem nasuňte do zámku. Zeslabenou stranu čtyřhranu směřujte ke šroubku kliky. Nasadte vnitřní štít a pevnostními šrouby M6 x 35 jej spojte se štítem vnějším. Poté nasadte kliku na čtyřhran a natlačte ji na štít. Šroubkem M6 x 7 utáhněte kliku (šestihřanným klíčem č.3). Utáhněte pevnostní šrouby M6 x 35 šestihřanným klíčem č.4. Do pevnostních šroubů vložte plastové krytky a zamáčkněte je.

#### 3.2. R.111 Klika / klika

Na cylindrickou vložku nasadte oba štíty a pevnostními šrouby M6 x 35 je spojte. Nyní do zámku vložte čtyřhran a přidržte jej v poloze, ve které ze štítů vyčnívají oba konce čtyřhranu stejně. Zeslabenou stranu čtyřhranu směřujte ke šroubku kliky. Na jeden konec čtyřhranu nasuňte kliku a utáhněte ji (M6 x 7 šestihřanným klíčem č.3). Na čtyřhran nasadte též druhou kliku a obě kliky stlačte k sobě. I ve druhé klice utáhněte šroubek M6 x 7 (šestihřanným klíčem č.3). Utáhněte pevnostní šrouby M6 x 35 (šestihřanným klíčem č.4). Do pevnostních šroubů vložte plastové krytky a zamáčkněte je.



#### 4. Záruka

Záruka na kování se poskytuje na dobu dvou let od datumu prodeje. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení a poškození způsobené neodbornou montáží.

Kompletoval / datum kompletace:	Prodejce / datum prodeje :	Výrobce :
		Richter Czech s.r.o. Křesomyslova 543/13 Praha 4 140 00

**USCHOVEJTE PRO PŘÍPAD REKLAMACE !**



V 3025

**TREZOR TEST s.r.o.**  
**Na Vršku 67, 250 67 Klecany**

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3025  
AKREDITOVANÝ ČESKÝM  
INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s.

# CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo: TT – 286/2021

pro

**Richter Czech s.r.o.**  
**Křesomyslova 543/13, 140 00 Praha 4**

**NA VÝROBEK:** Bezpečnostní kování typ R101 madlo/klika  
Bezpečnostní kování typ R111 klika/klika  
v provedení PZ – bez překrytí cylindrické vložky  
ZA – s ozdobným překrytím cylindrické vložky  
rozteč 72 mm, 90 mm a 92 mm  
výrobce Richter Czech s.r.o.  
Křesomyslova 543/13, 140 00 Praha 4  
CZ-CPA 25.72.1

**KLASIFIKACE:** Předmětný výrobek je podle certifikačního schématu CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SRV).

ve shodě s požadavky kladenými na

## uzamykací systém typ 2

podle Přílohy č. 1 kap. 2.2 k vyhlášce č. 528/2005 Sb.  
určený pro otvorové výplně v RC 3 podle ČSN EN 1627:2012  
v rozsahu certifikačního postupu NBÚ, příloha č. 1.2

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 781/2020 vydaným ČIA  
dne 21. prosince 2020 na základě certifikačního protokolu č. C 48/2021.

Předseda Certifikační rady COV č. 3025  
Ing. Ladislav POLÁK

Místopředseda Certifikační rady COV č. 3025  
Ing. Daniela ČÍŽKOVÁ

Datum vydání:

Datum udělení certifikace:

Datum ukončení platnosti certifikace:



03. 06. 2021

27. 07. 2021

27. 07. 2024

Tento certifikát shody se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn.