



## **Technická dokumentace dodavatele k TS - MOP**

- |                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>1) Opasek popruhový 95</b>       | <b>TS – MOP – 68 - 12</b>  |
| <b>2) Opasek popruhový 95 hnědý</b> | <b>TS – MOP – 69 - 12</b>  |
| <b>3) Řemen 95</b>                  | <b>TS – MOP - 66 - 12</b>  |
| <b>4) Řemen 95 hnědý</b>            | <b>TS – MOP – 224 - 09</b> |

Název, právní forma:	SNAHA KV, družstvo
sídlo:	Vančurova 109/1, 36017 Karlovy Vary
zastoupená:	Ilona Vidimová – předseda představenstva Ing. Irman Lubomír – místopředseda představenstva
IČ:	00029084
DIČ:	CZ00029084
bankovní spojení:	Komerční banka Karlovy Vary
číslo účtu:	517341/0100
kontaktní osoba:	Ing. Irman Lubomír
telefon:	724079970
e-mail:	snahakv@seznam.cz

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném KS v Plzni, oddíl Dr. XXVI, vložka 243.

## **OBSAH**

- Opasek popruhový 95 – materiálový list PAD popruhu, barva zelená
- Opasek popruhový 95 hnědý - materiálový list PAD popruhu, barva hnědá
- Posuvka – materiálový list
- Řemen 95 – materiálový list PAD popruhu 45 , barva zelená
- Řemen 95 hnědý – materiálový list PAD popruhu 45, barva béžová
- Přehled subdodavatelů



**STAP a.s.**

**CZ - 407 80 Vilémov u Šluknova č.p.103**

**MATERIÁLOVÝ - TECHNICKÝ LIST**

**VČ: 367 997 529**

Název výrobku:	Popruh
Výrobní číslo:	<b>367 997 529</b>
Barva:	<u>00672 - khaki, 00730 - písková</u>
Úprava:	Fibace, apretování

**KONSTRUKČNĚ TECHNOLOGICKÉ PARAMETRY**

Materiálové složení – osnova, útek:	polyamid
Materiálové složení – háčkovací materiál / % /:	0,3 – 0,5 polyester
Šíře výrobku, tolerance šíře / mm /:	52,0 ± 1,5
Tloušťka výrobku, tolerance tloušťky / mm /:	3,6 ± 0,2
Celkový počet osnovních nití:	454
Počet útků na 100 mm min.:	110 x 2
Hmotnost, max. / g/m /:	142,0

**UŽITNÉ VLASTNOSTI**

Stálobarevnost	ve vodě ( ISO 105-E01 )	3/3
	v suchém oběru ( ISO 105-X12 )	3
	v potu (ISO 105-E04)	3/3
	chemické čištění ( ISO 105-D01 )	3
Odhylka vybarvení dodané partie od předlohy	(ISO 105-A02)	3
Pevnost při přetržení , min. / N /:	40 000	
Tažnost při přetržení, max. / % /:	70	

**DODÁVÁNÍ**

Délka návínů / m /; způsob návínů:	50; kotouče
Nejkratší délka odstřihu, min. / m /:	1
Počet přestřihů, max. / ks /:	5

*Pro dodávání a zkoušení platí:*

*PN 025/80/08 Stuhly, pruženky a popruhy. Základní ustanovení. Klasifikace.*

*PN 030/80/07 Stálobarevnost stuhařských a prýmkařských výrobků Stap*

*ČSN 80 0890 Stuhařské a prýmkařské výrobky. Metody zkoušení.*

**STAP**  
akciová společnost  
Vilémov u Šluknova  
407 80





**STAP a.s.**

**CZ - 407 80 Vilémov u Šluknova č.p.103**

**MATERIÁLOVÝ - TECHNICKÝ LIST**

**VČ: 367 997 529**

Název výrobku:	Popruh
Výrobní číslo:	<b>367 997 529</b>
Barva:	<u>00672 - khaki, 00730 - písková</u>
Úprava:	Fixace, apretování

**KONSTRUKČNĚ TECHNOLOGICKÉ PARAMETRY**

Materiálové složení – osnova, útek:	polyamid
Materiálové složení – háčkovací materiál / % /:	0,3 – 0,5 polyester
Šíře výrobku, tolerance šíře / mm /:	52,0 ± 1,5
Tloušťka výrobku, tolerance tloušťky / mm /:	3,6 ± 0,2
Celkový počet osnovních nití:	454
Počet útků na 100 mm min.:	110 x 2
Hmotnost, max. / g/m /:	142,0

**UŽITNÉ VLASTNOSTI**

Stálobarevnost	ve vodě ( ISO 105-E01 )	3/3
	v suchém otěru ( ISO 105-X12 )	3
	v potu (ISO 105-E04)	3/3
	chemické čištění ( ISO 105-D01 )	3
Ochylka vybarvení dodané partie od předlohy	(ISO 105-A02)	3
Pevnost při přetržení , min. / N /:	40 000	
Tažnost při přetržení, max. / % /:	70	

**DODÁVÁNÍ**

Délka návínů / m /; způsob návínů:	50; kotouče
Nejkratší délka odstřihu, min. / m /:	1
Počet přestřihů, max. / ks /:	5

*Pro dodávání a zkoušení platí:  
 PN 025/80/08 Stuhly, pruženky a popruhy. Základní ustanovení. Klasifikace.  
 PN 030/80/07 Stálobarevnost stuhářských a prýmkářských výrobků Stap  
 ČSN 80 0890 Stuhářské a prýmkářské výrobky. Metody zkoušení.*

**STAP**  
 akciová společnost  
 Vilémov u Šluknova  
 407 80

STAP a.s. CZ - 407 80 Vilémov u Šluknova, tel.: +420 412 315 500, fax: +420 412 315 506, info@stap.cz, www.stap.cz

**SNANA KV** družstvo  
 Váncurova 109/1  
 380 17 KARLOVY VARY  
 IČ: 000 89 089 DIČ: CZ00029004

Vytvořeno dne: 7.5.2015

Ivan Sibrť  
Pečárková 176/6  
104 00 Praha 10

IČ: 40609596  
DIČ: CZ6303050721

**MATERIÁLOVÝ LIST**  
**Posuvka k opasku popruhovému 95**  
**Posuvka k opasku popruhovému 95 hnědému**

**Použitý materiál:** ocel. plech tř. 11 300  
tloušťka 1 mm

**Hmotnost:** 10 g+-

**Povrchová úprava:** černá prášková barva (komaxit)  
hnědá prášková barva (komaxit)

**Konstrukční rozměry:** cca 56 x 10 x 12 mm

**Skladování:** Posuvky k opasku popruhovému se skladují v suchých, čistých a větraných skladovacích prostorách, chráněných proti vlhku a přímým účinkům slunečního záření, při teplotě 5 – 25°C, relativní vlhkost 60 – 65%. Výrobek je nutno chránit před přímým stykem s organickými rozpouštědly. Ukládá se min. 1 m od topných těles.  
Doba skladovatelnosti: 2 roky

**IVAN SIBRT**  
KOPPE  
Pečárková 176/6  
104 00 Praha 10

**SNAHA KV** družstvo  
Vančurova 109/1  
380 17 KARLOVY VARY  
IČ: 000 28 084 DIČ: CZ00028084



**STAP a.s.**

CZ - 407 80 Vilémov u Šluknova č.p.103

**MATERIÁLOVÝ - TECHNICKÝ LIST**

VČ:

**XXXX**

Název výrobku: Popruh  
 Výrobní číslo: **XXXX**  
 Vzorovací číslo: **01 15 130 01 15 131**  
 Barva: 00672 - khaki, 00730 - písková  
 Úprava: Bez úpravy

**KONSTRUKČNĚ TECHNOLOGICKÉ PARAMETRY**

Materiálové složení – osnova, útek: polyamid  
 Materiálové složení – háčkovací materiál / % /: 0,3 – 0,6 polyester  
 Šíře výrobku, tolerance šíře / mm /: 45,0 ± 1,5  
 Tloušťka výrobku, tolerance tloušťky / mm /: 2,6 ± 0,2  
 Celkový počet osnovních nití: 266  
 Počet útků na 100 mm mín.: 130 x 2  
 Hmotnost, max. / g/m /: 78,5

**UŽITNÉ VLASTNOSTI**

Stálobarevnost ve vodě ( ISO 105-E01 ) 3/3  
 v suchém otěru ( ISO 105-X12 ) 3  
 v potu (ISO 105-E04) 3/3  
 chemické žíhnutí ( ISO 105-D01 ) 3  
 Odchylna vybarvení dodané partie od předlohy (ISO 105-A02) 3  
 Pevnost při přetržení , mín. / N /: 25.000  
 Tažnost při přetržení, max. / % /: 60

**DODÁVÁNÍ**

Délka návínu / m /; způsob návínu: 50; kotouče  
 Nejkratší délka odstřihu, mín. / m /: 1  
 Počet přestřihů, max. / ks /: 5

*Pro dodávání a zkoušení platí:**PN 025/80/08 Stuhý, pruženky a popruhy. Základní ustanovení. Klasifikace.**PN 030/80/07 Stálobarevnost stuháckých a prýmkářských výrobků Stap**ČSN 80 0890 Stuhácké a prýmkářské výrobky. Metody zkoušení.*

**STAP**  
 akciová společnost  
 Vilémov u Šluknova  
 407 80

STAP a.s. CZ - 407 80 Vilémov u Šluknova, tel.: +420 412 315 500, fax: +420 412 315 501, e-mail: [stap@stap.cz](mailto:stap@stap.cz), [www.stap.cz](http://www.stap.cz)

**ENAHAKV** (zkuševý)  
 Manoušova 1001  
 360 17 KARLOVY VARY  
 IČ: 000 25 084, DIČ: CZ00025084  
 Vytvořeno dne: 7.5.2015



**STAP a.s.**

**CZ - 407 80 Vilémov u Šluknova č.p.103**

**MATERIÁLOVÝ - TECHNICKÝ LIST**

VČ:

**XXX**

Název výrobku:	Popruh
Výrobní číslo:	<b>XXX</b>
Vzorovací číslo:	<b>01 15 130 01 15 131</b>
Barva:	00672 - khaki, <u>00730 - písková</u>
Úprava:	Bez úpravy

**KONSTRUKČNĚ TECHNOLOGICKÉ PARAMETRY**

Materiálové složení - osnova, útek:	polyamid
Materiálové složení - háčkovací materiál / % /:	0,3 - 0,6 polyester
Šíře výrobku, tolerance šíře / mm /:	45,0 ± 1,5
Tloušťka výrobku, tolerance tloušťky / mm /:	2,6 ± 0,2
Celkový počet osnovních nití:	266
Počet útků na 100 mm min.:	130 x 2
Hmotnost, max. / g/m /:	78,5

**UŽITNÉ VLASTNOSTI**

Stálobarevnost	ve vodě ( ISO 105-E01 )	3/3
	v suchém otěru ( ISO 105-X12 )	3
	v potu (ISO 105-E04)	3/3
	chemické čištění ( ISO 105-D01 )	3
Odchylka vybarvení dodané partie od předlohy	(ISO 105-A02)	3
Pevnost při přetržení , min. / N /:	25.000	
Tažnost při přetržení, max. / % /:	60	

**DODÁVÁNÍ**

Délka návinnu / m /; způsob návinnu:	50; kotouče
Nejkratší délka odstřihu, min. / m /:	1
Počet přestřihů, max. / ks /:	5

*Pro dodávání a zkoušení platí:*

*PN 025/80/08 Stuhý, pruženky a popruhy. Základní ustanovení. Klasifikace.*

*PN 030/80/07 Stálobarevnost stuháckých a prýmkalckých výrobků Stap*

*ČSN 80 0890 Stuhácké a prýmkalcké výrobky. Metody zkoušení.*

**STAP**  
akciová společnost  
Vilémov u Šluknova  
407 80

STAP a.s. CZ - 407 80 Vilémov u Šluknova, tel.: +420 412 315 500, fax: +420 412 315 501, e-mail: [stap@stap.cz](mailto:stap@stap.cz), [www.stap.cz](http://www.stap.cz)

**SNANA KV** družstvo

Váncurova 109/1 Vytvořeno dne: 7.5.2015


360 17 KARLOVY VARY


IČ: 000 29 084 DIČ: CZ00029084

## Přehled subdodavatelů použitého materiálu

- 1) Opasek popruhový 95
  - popruh 52 khaki - STAP Vilémov a.s.
  - posuvka černá - Ivan Sibrt - Praha
  - přezka černá - Vítězslav Kratochvíl - Kvíl Ostrava
  - popruh 20 khaki - Mouka Tišnov s.r.o.
  
- 2) Opasek popruhový 95 hnědý
  - popruh 52 béžový - STAP Vilémov a.s.
  - posuvka hnědá - Ivan Sibrt - Praha
  - přezka hnědá - Vítězslav Kratochvíl - Kvíl Ostrava
  - popruh 20 hnědý - Mouka Tišnov s.r.o.
  
- 3) Řemen 95
  - popruh 45 khaki - STAP Vilémov a.s.
  - stuhový uzávěr 30 khaki - STAP Vilémov a.s.
  
- 4) Řemen 95 hnědý
  - popruh 45 béžový - STAP Vilémov a.s.
  - stuhový uzávěr 30 béžový - STAP Vilémov a.s.

Karlovy Vary

  
Ilona Vidímová  
předseda představenstva

  
Ing. Lubomír Irman  
místopředseda představenstva

**SNAHA KV** družstvo  
Vančurova 109/1  
360 17 KARLOVY VARY  
IČ: 000 29 084 DIČ: CZ00029084