

**Conformity assessment | Posouzení shody:**

VVÚÚ, a.s., Píkarťská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice, Czech Republic, NB 1019

**Conformity to type | Shoda s typem:**

VVÚÚ, a.s., Píkarťská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice, Czech Republic, NB 1019

**EU declaration of conformity available on:**

**EU prohlášení o shodě naleznete na:**

[www.singingrock.com](http://www.singingrock.com)

CE 1019

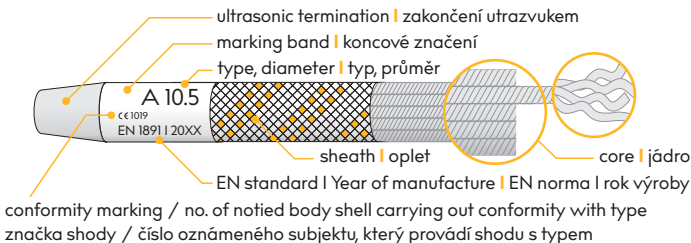
EN 1891:1998

type A



5

## Kernmantle rope construction | Konstrukce statického lana



Reading and understanding instruction for use are required to use this product.  
Bez důkladného pročtení a pochopení návodu k použití nepoužívejte tento výrobek.



3 years guarantee.  
3 roky záruka.



Retain in case of a claim on the guarantee!  
Uchovejte pro případnou reklamaci!

ver. 16S98022701 0722

### SINGING ROCK s.r.o.

Poniklá 317 • 514 01 Poniklá • Czech Republic  
Tel. +420 481 585 007 • email: [info@singingrock.cz](mailto:info@singingrock.cz)  
[www.singingrock.com](http://www.singingrock.com)



[singingrock.page](https://www.facebook.com/singingrock.page)



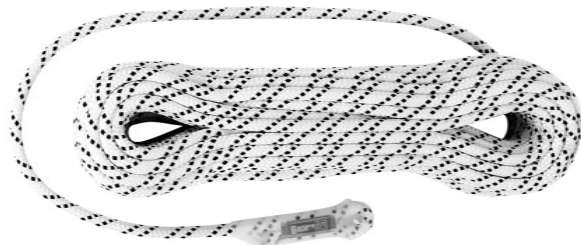
[singingrock\\_official](https://www.instagram.com/singingrock_official)



# singing rock®

# STATIC 10.5

static rope type A



strength   pevnost	30,4 kN	-2 kN
knot breaking force   maximální pevnost v uzlu	18,6 kN	-2 kN
stitched eye breaking force   pevnost šitého oka	24,3 kN	-2 kN
strength with termination   pevnost se zakončením	15 kN/3 min	
elongation   průtah	3,3 %	±1 %
number of falls   počet pádů	>10	
weight   hmotnost	69 g/m	±1 g/m
sheath slippage   posuv opletu	0 %	±0,3 %
shrinkage   srážlivost	1,2 %	±1 %
mass of the core / outer sheath	63 % / 37 %	
hmotnost jádra / opletu		±2 %
knotability   uzlovatelnost	0,8	±0,1
diameter   průměr	10,5 mm	±0,2 mm
impact force   rázová síla	5,6 kN	±0,3 kN
material   materiál	PA	

