

**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

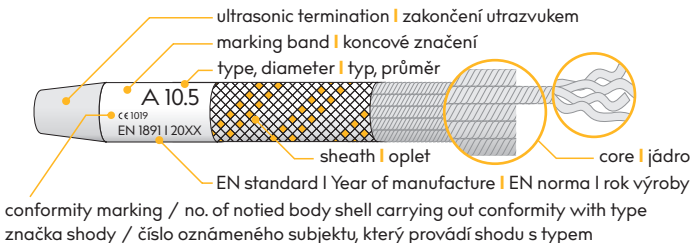
CE 1019

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!  
Uchovávejte pro případnou reklamaci!



### Route 44 – highway to the Future

- Route 44 technology invented & patented by SINGING ROCK.
- Ropes R44 are: compact, soft, light, durable.
- Optimum number of yarns in sheath.
- Route 44 – technologie vyvinutá a patentovaná firmou SINGING ROCK.
- Lana R44 jsou: kompaktní, měkká, lehká, s vysokou životností.
- Ideální počet přízí v opletu.

ver. 16S98022719 0722

## SINGING ROCK s.r.o.

Poniklá 317 • 514 01 Poniklá • Czech Republic  
Tel. +420 481 585 007 • email: info@singingrock.cz  
www.singingrock.com



singingrock.page



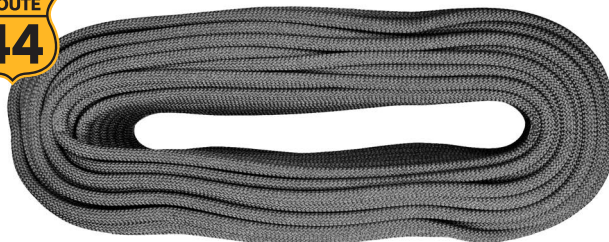
singingrock\_official



# singing rock®

# STATIC R44 11

static rope type A



strength   pevnost	34,9 kN	-2 kN
knot breaking force   maximální pevnost v uzlu	22,3 kN	-2 kN
stitched eye breaking force   pevnost šitého oka	28,5 kN	-2 kN
strength with termination   pevnost se zakončením	15 kN/3 min	
elongation   průtah	3,2 %	±1 %
number of falls   počet pádů	>20	
weight   hmotnost	77 g/m	±1 g/m
sheath slippage   posuv opletu	0 %	±3 %
shrinkage   srážlivost	1 %	±1 %
mass of the core / outer sheath	62 % / 38 %	
hmotnost jádra / opletu		±2 %
knotability   uzlovatelnost	0,7	±0,1
diameter   průměr	11,0 mm	±0,2 mm
impact force   rázová síla	5,6 kN	±0,3 kN
material   materiál	PA	

