

CERTIFIKÁT EU PŘEZKOUŠENÍ TYPU

EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

podle článku 19 písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425
according to Article 19 (c) of Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council

č./No. 1019-392/Q/2022

| | |
|---|---|
| Výrobek: <i>Name of product:</i> | LIFT pravý /RK804***R/, typ Ruční blokant, odvozená varianta LIFT levý /RK804***L/ LIFT right /RK804***R/, type Hand ascender, derived variant LIFT left /RK804***L/ |
| Kategorie OOP: <i>PPE category:</i> | III. |
| Výrobce: <i>Manufacturer:</i> | SINGING ROCK s.r.o. Poniklá 317 514 01 Poniklá Česká republika / <i>Czech Republic</i> |
| Aplikované normy a/nebo technické specifikace: <i>Applied standards and/or technical specification:</i> | ČSN EN 567:2013 (<i>identical to EN 567:2013</i>) ČSN EN 12841:2007 (<i>identical to EN 12841:2006</i>) ČSN EN 365:2005 (<i>identical to EN 365:2004</i>) |
| Podklad pro vydání certifikátu: <i>Base for issue of certificate:</i> | Hodnotící zpráva č. 1019-021192/2022 (nedílná součást tohoto certifikátu) <i>Evaluation Report No. 1019-021192/2022 (integral part of this certificate)</i> |
| Podmínky platnosti: <i>Conditions of validity:</i> | Certifikát se může používat jen ve spojení s jedním z postupů posuzování shody uvedených v článku 19 písm. C) bod i) nebo ii) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425. <i>Certificate shall only be used in conjunction with one of the conformity assessment procedures referred to Article 19 (c) point (i) or (ii) of Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council.</i> |
| Platnost certifikátu do: <i>Validity of certificate till:</i> | 30. 11. 2027 <i>November 30, 2027</i> |


VVUU, a.s. potvrzuje, že vzorek výše uvedeného výrobku splňuje všechny základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost uvedené v příloze II nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425, které se na něj vztahují.

VVUU, a.s. hereby certifies that the sample of the product mentioned above meets all the relevant essential health and safety requirements of Annex II of the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council.



1. 12. 2022 / *December 1, 2022*

Datum vydání / *Date of issue*


Ing. Tomáš Dorazil

Zástupce OS 1019 / *Deputy Director NB 1019*

Kopírování částí tohoto dokumentu je povoleno se souhlasem VVUU, a.s., OS 1019, Ostrava – Radvanice, Česká republika.
Duplication of only parts of this document is subject to the approval of VVUU, a.s., NB 1019, Ostrava – Radvanice, Czech Republic.

Popis výrobku / *Description of product*

| | |
|---|--|
| Popis: <i>Description:</i> | Lanová svěra s rukojetí/nastavovací zařízení lana; horní a dolní oko pro připojení karabiny; pojistka proti samovolnému vyklouznutí lana ze svěry; dvě varianty - pro pravou a levou ruku. <i>Rope clamp with handle/Rope adjustment device; upper and lower eye for connection of connector; locking device prevents from being removed from the rope clamp; two variants - for right and left hand.</i> |
| Materiál: <i>Materials:</i> | EN AW 7075-T6 (tělo výrobku), ocel (vačka), plast (pojistka, rukojeť) <i>EN AW 7075-T6 (product body), steel (cam), plastic (locking device, handle)</i> |
| Průměr použitých lan: <i>Diameters of used rope:</i> | statické lano typu A, \varnothing 10 - 13 mm (ČSN EN 12841, typ B) lano \varnothing 8 - 13 mm (ČSN EN 567) <i>static rope type A, \varnothing 10 - 13 mm (according to EN 12841, type B) rope \varnothing 8 - 13 mm (according to EN 567)</i> |
| Použití: <i>Using:</i> | Mechanický prostředek, který po nasazení na lano při zatížení v jednom směru lano sevře a v opačném směru se může posouvat. <i>Mechanical device, which attached to a rope, clamp under load in one direction and move freely in the opposite direction.</i> |
| Max. zatížení: <i>Max. loading:</i> | 140 kg |
| Obchodní značka: <i>Trademark:</i> | SINGING ROCK |

Vyobrazení výrobku / *Picture of product*



„LIFT left /RK804***L/, type Hand ascender“