



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic  
Studená 3, 821 04 Bratislava

Certifikačný orgán na certifikáciu výrobkov



Reg. No. 004/P-016

## CERTIFIKÁT VÝROBKU č. 00022/TSUS/B/2018

zo dňa 27. 07. 2018

Výrobok: **Stojanové drevené rebríky**  
**Obchodný názov: Dřevěné štafle**

Typy výrobku: **3-; 4-; 5-; 6-; 7-; 8-; 9-; 10-; 11-; 12- priečkové**

Výrobca: **CMOL žebříky s. r. o.**  
**Úprkova 701, 696 62 Strážnice, Česká republika**

IČO: 07261543

Miesto výroby: **CMOL žebříky s. r. o.**  
**Úprkova 701, 696 62 Strážnice, Česká republika**

IČO: 07261543

Tento výrobok bol podrobený certifikácii v súlade s postupom TSÚS, ako akreditovaného certifikačného orgánu na certifikáciu výrobkov a

### preukazuje, že vlastnosti výrobku:

funkčné rozmery, materiál - kvalita dreva, vyhotovenie rebríka, mechanická pevnosť a priehyby rebríka, označovanie a bezpečnosť pri používaní, návod na použitie —

### zodpovedajú týmto kritériám:

STN EN 131-1: 2017, STN EN 131-1/Oa: 2017, STN EN 131-2+A2: 2018, STN EN 131-3: 2007, STN EN 131-3/O1: 2008 —

**Účel a podmienky použitia výrobku:** Stojanové drevené rebríky so zbiehavými nohami sa vyrábajú ako 3- priečkové až 12- priečkové. Používajú sa ako prenosné rebríky, ktoré sú v pracovnej polohe určené na vystupovanie a zostupovanie počas práce. Určené sú na používanie len jednou osobou. V pracovnej polohe musia byť zabezpečené proti nežiaducemu roztvoreniu, pričom maximálne statické zaťaženie je 150 kg. —

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii výrobku č. 00022/TSUS/B/2018 zo dňa 26. 07. 2018.

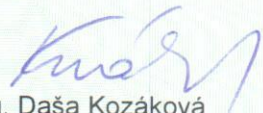
Platnosť certifikátu od: **27. 07. 2018** do: **bez obmedzenia.**

Súčasťou certifikácie výrobku sú priebežné inšpekcie a odber vzoriek na kontrolné skúšky v intervale jedenkrát za 12 mesiacov.

### Upozornenie:

Rozmnožovať certifikát výrobku je možné len vcelku, jeho časť len so súhlasom certifikačného orgánu. Zneužitie certifikátu bude certifikačný orgán postihovať podľa ustanovení príslušných zákonov.



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca certifikačného orgánu

103389