

<b>STN</b>	<b>Rebríky</b> <b>Časť 1: Termíny, typy, funkčné rozmery</b>	<b>STN</b> <b>EN 131-1 + A2</b>  49 3801
------------	---	---

Ladders

Part 1: Terms, types, functional sizes

Échelles

Partie 1: Terminologie, types, dimensions fonctionnelles

Leitern

Teil 1: Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße

Táto slovenská technická norma je slovenskou verziou európskej normy EN 131-1: 2015 + A2: 2025. Preklad zabezpečil Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky. STN EN 131-1: 2015 + A2 má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

This standard is the Slovak version of the European Standard EN 131-1: 2015 + A2: 2025. It was translated by Slovak Office of Standards, Metrology and Testing. STN EN 131-1: 2015 + A2 has the same status as the official versions.

### **Nahradenie predchádzajúcich dokumentov**

Táto slovenská technická norma nahrádza STN EN 131-1 + A1 z apríla 2020 v celom rozsahu.

**141827**

---

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2026

Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii v znení neskorších predpisov.

## Národný predhovor

Obrázky a matematické výrazy v tejto STN sú prevzaté z elektronických podkladov dodaných z CEN, © 2025 CEN, ref. č. EN 131-1: 2015 + A2: 2025 E

### Normatívne referenčné dokumenty

Na nasledujúce dokumenty sa odkazuje v texte takým spôsobom, že časť ich obsahu alebo celý obsah predstavuje požiadavky tohto dokumentu. Pri datovaných odkazoch sa používa len citované vydanie. Pri nedatovaných odkazoch sa používa najnovšie vydanie citovaného dokumentu (vrátane akýchkoľvek zmien).

POZNÁMKA 1. – Ak bola medzinárodná publikácia zmenená spoločnými modifikáciami, čo je indikované označením (mod), použije sa príslušná EN/HD.

POZNÁMKA 2. – Aktuálne informácie o platných a zrušených STN a TNI možno získať na webovom sídle [www.unms.sk](http://www.unms.sk).

EN 131-2 prijatá ako STN EN 131-2 + A3 Rebríky. Časť 2: Požiadavky, skúšanie, označovanie (49 3801)

EN 131-3 prijatá ako STN EN 131-3 + A1 Rebríky. Časť 3: Označovanie a návody na použitie (49 3801)

EN 131-4: 2007<sup>1)</sup> prijatá ako STN EN 131-4: 2007 Rebríky. Časť 4: Rebríky s jednoduchým alebo viacnásobným kĺbovým spojom (49 3801)

### Súvisiace právne predpisy

nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2023/988 z 3. mája 2023 o všeobecnej bezpečnosti výrobkov, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1025/2012 a smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/1828 a zrušuje smernica Európskeho parlamentu a Rady 2001/95/ES a smernica Rady 87/357/EHS

zákon NR SR č. 108/2024 Z. z. o ochrane spotrebiteľa o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

zákon NR SR č. 83/2025 Z. z. o všeobecnej bezpečnosti výrobkov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

### Vypracovanie

**Spracovateľ:** Drevársky kongres, Zvolen, doc. Ing. Anna Šúriková, CSc.

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava

**Technická komisia:** TK 16 Drevárske výrobky, náterové látky a lepidlá

---

<sup>1)</sup> EN 131-4: 2007 bola zrušená, platí EN 131-4: 2020 + A1: 2025 prijatá ako STN EN 131-4 + A1: 2026.

## **Rebríky**

### **Časť 1: Termíny, typy, funkčné rozmery**

#### Ladders Part 1: Terms, types, functional sizes

Échelles  
Partie 1: Terminologie, types,  
dimensions fonctionnelles

Leitern  
Teil 1: Benennungen, Bauarten,  
Funktionsmaße

Túto európsku normu schválil CEN 31. júla 2019 a obsahuje zmenu A2, ktorú schválil CEN 11. júna 2025.

Členovia CEN sú povinní plniť vnútorné predpisy CEN/CENELEC, v ktorých sú určené podmienky, za ktorých sa tejto európskej norme bez akýchkoľvek zmien priznáva postavenie národnej normy. Aktualizované zoznamy a bibliografické odkazy týkajúce sa takýchto národných noriem možno na požiadanie dostať od Riadiaceho strediska CEN-CENELEC alebo od každého člena CEN.

Táto európska norma existuje v troch oficiálnych verziách (anglickej, francúzskej, nemeckej). Verzia v akomkoľvek inom jazyku, ktorú na vlastnú zodpovednosť vydal člen CEN v preklade do národného jazyka a ktorá bola oznámená Riadiacemu stredisku CEN-CENELEC, má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

Členmi CEN sú národné normalizačné organizácie Belgicka, Bulharska, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Severného Macedónska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Srbska, Španielska, Švajčiarska, Švédska, Talianska a Turecka.

## **CEN**

Európsky výbor pre normalizáciu  
European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation  
Europäisches Komitee für Normung

**Riadiace stredisko CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel**

**Obsah**

strana

<b>Európsky predhovor</b> .....	5
<b>1</b> Predmet .....	6
<b>2</b> Normatívne odkazy .....	6
<b>3</b> Termíny a definície .....	6
<b>4</b> Funkčné rozmery .....	17
<b>4.1</b> Všeobecne .....	17
<b>4.2</b> Oporné priečkové rebríky .....	17
<b>4.2.1</b> Všeobecne .....	17
<b>4.2.2</b> Jednodielne oporné priečkové rebríky .....	18
<b>4.2.3</b> Viacdielne rebríky .....	19
<b>4.2.4</b> Výsuvné rebríky .....	19
<b>4.3</b> Stojanové priečkové rebríky .....	21
<b>4.4</b> Kombinované rebríky .....	22
<b>4.4.1</b> Všeobecne .....	22
<b>4.4.2</b> Dvojdielny kombinovaný rebrík .....	22
<b>4.4.3</b> Trojdielny kombinovaný rebrík .....	24
<b>4.5</b> Oporné schodíkové rebríky .....	26
<b>4.6</b> Stojanové schodíkové rebríky .....	26
<b>4.7</b> Stojanový priečkový a schodíkový rebrík .....	28
<b>Príloha A</b> (informatívna) – Odchýlky A .....	29
<b>Literatúra</b> .....	30

## Európsky predhovor

Tento dokument (EN 131-1: 2015 + A2: 2025) vypracovala technická komisia CEN/TC 93 *Rebríky*, ktorej sekretariát je v DIN.

Tejto európskej norme sa musí priznať postavenie národnej normy buď vydaním identického textu, alebo oznámením najneskôr do februára 2026, a národné normy, ktoré sú s ňou v rozpore, musia sa zrušiť najneskôr februára 2026.

Upozorňuje sa na možnosť, že niektoré časti tohto dokumentu môžu byť predmetom patentových práv. CEN nezodpovedá za identifikáciu ktoréhokolvek alebo všetkých takýchto patentových práv.

Tento dokument obsahuje zmenu A1, ktorú schválil CEN 31. júla 2019.

Tento dokument obsahuje zmenu A2, ktorú schválil CEN 11. júna 2025.

Tento dokument nahrádza  $\boxed{A_2}$  EN 131-1: 2015 + A1: 2019  $\boxed{A_2}$ .

Začiatok a koniec textu, doplneného, nahradeného alebo zrušeného zmenou je vyznačený v texte symbolmi  $\boxed{A_1}$   $\boxed{A_1}$ .

Začiatok a koniec textu, doplneného, nahradeného alebo zrušeného zmenou je vyznačený v texte symbolmi  $\boxed{A_2}$   $\boxed{A_2}$ .

Tento dokument vypracoval CEN na základe mandátu, ktorý mu udelili Európska komisia a Európske združenie voľného obchodu.

$\boxed{A_1}$  *Zrušený text.*  $\boxed{A_1}$

EN 131 *Rebríky* je jednou zo súboru noriem o rebríkoch:

- Časť 1: Termíny, typy, funkčné rozmery [tento dokument];
- Časť 2: Požiadavky, skúšanie, označovanie;
- Časť 3:  $\boxed{A_1}$  Označovanie a  $\boxed{A_1}$  návody na použitie;
- Časť 4: Rebríky s jednoduchým alebo viacnásobným kĺbovým spojom;
- Časť 6: Teleskopické rebríky;
- Časť 7: Mobilné rebríky s plošinou.

Normy z tohto súboru sú uvedené v kapitole 2 a v literatúre.

Akákolvek spätná väzba a otázky k tomuto dokumentu sa majú adresovať národnému normalizačnému orgánu používateľov. Kompletný zoznam týchto orgánov je na webovom sídle CEN.

V súlade s vnútornými predpismi CEN-CENELEC sú túto európsku normu povinné prevziať národné normalizačné organizácie týchto krajín: Belgicka, Bulharska, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunská, Severného Macedónska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Srbska, Španielska, Švajčiarska, Švédsko, Talianska a Turecko.

## 1 Predmet

Táto európska norma definuje termíny a všeobecne špecifikuje konštrukčné charakteristiky rebríkov.

**A1** Platí pre prenosné rebríky určené na všeobecné profesionálne použitie a všeobecné neprofesionálne použitie.

Táto norma neplatí pre prenosné rebríky, ktoré svojou konštrukciou a návodmi sú určené a obmedzené iba na špeciálne profesionálne použitie a preto nie sú na všeobecné profesionálne použitie alebo všeobecné neprofesionálne použitie. **A1**

POZNÁMKA 1. – Pre rebríky s viacnásobným kĺbovým spojom platí EN 131-4.

POZNÁMKA 2. – Pre teleskopické rebríky platí EN 131-6.

POZNÁMKA 3. – Pre mobilné rebríky s plošinou platí EN 131-7.

POZNÁMKA 4. – Táto norma neplatí na schodíky, na ktoré sa vzťahuje EN 14183.

**A1** POZNÁMKA 5. – Pre rebríky na prácu v blízkosti vysokonapäťových inštalácií platí EN 61478 a na prácu v blízkosti nízkonapäťových elektrických inštalácií platí EN 50528. **A1**

## 2 Normatívne odkazy

Na nasledujúce dokumenty sa odkazuje v texte takým spôsobom, že časť ich obsahu alebo celý obsah predstavuje požiadavky tohto dokumentu. Pri datovaných odkazoch sa používa len citované vydanie. Pri nedatovaných odkazoch sa používa najnovšie vydanie citovaného dokumentu (vrátane akýchkoľvek zmien).

EN 131-2 *Ladders – Part 2: Requirements, testing, marking*. [Rebríky. Časť 2: Požiadavky, skúšanie, označovanie.]

EN 131-3 *Ladders – Part 3: User Instruction*. [Rebríky. Časť 3: Návody na použitie.]

EN 131-4: 2007 *Ladders – Part 4: Single or multiple hinge-joint ladders*. [Rebríky. Časť 4: Rebríky s jednoduchým alebo viacnásobným kĺbovým spojom.]

**koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN**