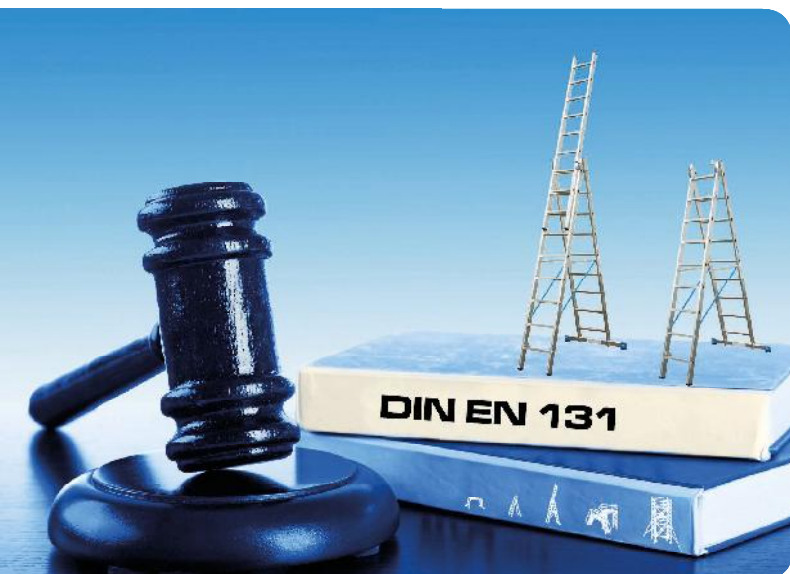




Žebříky, lešení, speciální konstrukce



Změna Evropské Normy DIN EN 131



Kde je KRAUSE, je bezpečnost

Aktuální změna normy DIN EN 131 v oblasti žebříků

DIN EN131 definuje na evropské úrovni technické a aplikační požadavky na přenosné žebříky; tato neplatí pro oblasti profesí, jako jsou: žebříky pro pokrývačské práce, čisticí práce na skleněných plochách atd. Pro všechny dotčené žebříky jsou v platnosti **od 01.01.2018 nové normy**. Norma je stanovena v částech **131-1** a **131-2**, a to v podstatně upravené podobě, tak aby práce na žebřících byly ještě bezpečnější. Od 1.11.2015 (datum změny části normy EN 131-1) platí přechodné období, v němž platí jak nová, tak stará norma. Seznamte se v tomto materiálu s tím, co se přesně mění a co byste měli dělat, protože: „**Kde je KRAUSE, je bezpečnost!**“

DIN EN Norma	Platnost	Definice	Podstatné změny	Závazné od:
DIN EN 131-1	Únor 2016	Značení, typy, funkční rozměry	Zvětčení délky stabilizátoru u žebříků delších než 3m	01.01.2018
DIN EN 131-2	Duben 2017	Požadavky na zkoušky, klasifikace	Nové zkušební předpisy, klasifikace	01.01.2018
DIN EN 131-3	V současnosti ve zpracování	Informace pro uživatele, návody na použití	Nové bezpečnostní a uživatelské pokyny	Doposud není definována

Při nákupu dávejte pozor na toto zobrazení →



Nová norma DIN EN 131-1

Rozšíření ustavení u opěrných žebříků delších než 3m

DIN EN 131-1

Část **131-1** definuje pojmy a obecné konstrukční prvky přenosných žebříků. Změny se týkají v podstatě stability žebříků. **Od 01.01.2018** by měly být všechny žebříky o délce větší než 3m, které lze použít jako žebříky opěrné, vybaveny rozměrově odpovídajícím stabilizátorem. To se týká žebříků jednodílných opěrných, mnohoúčelových vícedílných, výsuvných, kloubových a také těch, kde je konstrukčně umožněno odnímání jednoho ze žebříků, který lze následně použít jako žebřík samostatný.

Stávající žebříky nacházející se ve skladech a v použití, by měly být podrobeny posouzení rizik. Pracovníci odpovědní za bezpečnost práce by měli tyto nechat podrobit posouzení rizik, odpovídajícím způsobem tyto nechat otestovat a následně upravit tak, aby splňovaly nové normované požadavky.



Trojúhelníkový stabilizátor

Perfektní pro posuvné a víceúčelové žebříky o velikosti větší než 11 příček:

Po nabití platnosti nové normy v kombinaci se zachováním původní funkčnosti posuvných a víceúčelových žebříků jsme pro vás vyvinuli řešení: „Trojúhelníkový stabilizátor“

Tento bude odnímatelný, umístěný na užším žebříku a umožňuje, že tento může být dále použit samostatně. Při využití kompletního žebříku Vás tento „Trojúhelníkový stabilizátor“ nebude rušit při Vaší práci.

Bez tohoto stabilizačního rozšíření by tento díl žebříku o délce větší než 3m již nesměl být v souladu s novou normou DIN EN 131-1 použit samostatně.



„Trojúhelníkový stabilizátor“ dává možnost zdokonalení pro starší žebříky KRAUSE.



Výhody:

- ➔ **Není nutné dokupovat další opěrný žebřík**
- ➔ **Paralelní práce s oběma díly žebříku současně je možná**
- ➔ **Vysoká ergonomie pro uživatele**
- ➔ **Žádné zbytečné přenášení nebo manipulace s celým žebříkem, pokud je možné použít pouze jedna žebříková část**



Dávejte pozor na tuto značku!



Nová norma DIN EN 131-2

Nové zkušební specifikace, klasifikace

DIN EN 131-2

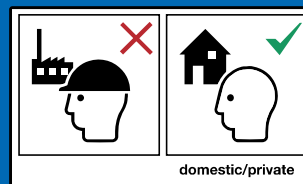
Změny části **131-2** vstoupí v platnost dnem 01.01.2018 a v podstatě se vztahují na zkoušky trvanlivosti a zkoušky s upravenou pevností. Tyto zkoušky klasifikují schůdky se stupni do dvou tříd.

Klasifikace



Profesionální použití -

→ znamená využití pro uživatele, kteří pracují v komerční nebo firemní sféře



Domácí použití -

neprofesionální použití

→ znamená pouze pro uživatele, kteří pracují pouze v privátní sféře (domácnosti)

Zkouška trvanlivosti schůdků se stupni:

Opakování: 50 000 cyklů

Zkouška pevnosti:

Zkušební zatížení: 2 700 N (asi 275 kg)

Zkouška trvanlivosti schůdků se stupni:

Opakování: 10 000 cyklů

Zkouška pevnosti:

Zkušební zatížení: 2 250 N (přibližně 229 kg)

STABILO[®] Professional

Program pro trvalé, profesionální použití v průmyslu a řemeslech.

Produkty **STABILO** zajišťují maximální bezpečnost a dokonalost Ergonomie pro všechny práce ve výškách. Spojení robustního a odolného provedení poskytuje snadnou manipulaci a maximální komfort při každodenním používání.



MONTO[®]

Program pro ambiciózní domácnosti a řemeslníky.

Program pro příležitostné a soukromé použití. Produkty **MONTO** jsou určeny pro univerzální a časté použití. Velké množství produktů umožňuje bezpečnou práci ve všech oblastech.



CORDA[®]

Program pro příležitostné a soukromé použití.



Naše programy **STABILO[®] Professional**, **MONTO[®]** a **CORDA[®]** jsou **schváleny** k použití jak v privátním, tak komerčním sektoru.

Nová norma DIN EN 131-3

Nové bezpečnostní pokyny a návod k použití

DIN EN 131-3

Standardní část **131-3** vstoupí v platnost v době, která ještě není známa. V této třetí části se reguluje standardní označení žebříků s piktogramy a přiložený návod k obsluze tak, že spotřebitelé naleznou všeobecné jednotné standardy.

Stávající dříve vyrobená produkce může být dále prodávána a je možné ji dále používat. Pro bezpečnost uživatelů je jedna možnost, a to je, posouzení rizika a dodatečné dovybavení stávajícího zařízení. Posouzení rizika a dodatečné vybavení žebříků lze doporučit.



Nová norma DIN EN 131 - rozvrh

Prostřednictvím spolupráce v normalizačních orgánech Vás můžeme vždy informovat o změnách v normách podle **DIN EN 131, část 1 - 3**.

Uvedené termíny odpovídají stavu plánovaného tisku DIN EN 131-2.

Přehled Termínů | Nové normy

2015

Říjen

Platnost normy **DIN EN 131-1**

Paralelní platnost nová norma **DIN EN 131-1**

2017

Únor

Březen

Prosinec

Leden

DIN EN 131-2

2018

Ještě neznámé

Nová norma **DIN EN 131-1 + 131-2** vstupuje v platnost

MONTO und CORDA- žebříky jsou přemontovány v souladu s novou normou

STABILO-Profesionální žebříky dodávány v souladu s novou normou

DIN EN 131-3