

# NORMANPASSUNG DER DIN EN 131 FÜR LEITERN

## (SPEZIELL DIE EN 131-6 FÜR TELESCOPELITERN)

### Übersicht der Norminhalte zu Leitern

- DIN EN 131-1: Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße
- DIN EN 131-2: Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
- DIN EN 131-3: Benutzerinformation
- DIN EN 131-4: Ein- oder Mehrgelenkleitern
- DIN EN 131-6: Teleskopleitern**
- DIN EN 131-7: Mobile Podestleitern

Am 1.1.2018 treten für **alle gewerblichen Anwender** umfangreiche Normänderungen für Leitern, die als Anlegeleiter genutzt werden und eine Länge von mehr als 3 Metern aufweisen, in Kraft.

Die **Änderungen in Teil EN 131-1** beziehen sich im Wesentlichen auf **die Standbreite der Leitern** und sollen die Sicherheit der Arbeiten auf diesen Leitertypen erhöhen.

Das Allerwichtigste dabei ist:

Der gewerbliche Anwender soll seine Altbestände einer Gefährdungsbeurteilung unterziehen.

### Hierbei neu: „Professional“ versus „Non-Professional“

Der **Teil EN 131-2** bezieht sich auf neue Produktprüfungen und **tritt zum 1.1.2018 in Kraft**. Er unterteilt alle Leitern in die zwei Klassen, die da lauten:

#### **„Professional“ und „Non-Professional“**

- **„Professional“** steht für Leitern, die für den Gebrauch in der **Arbeitswelt** bestimmt sind.
- **„Non-Professional“** steht für Einsatzzwecke im **privaten Bereich**.

Die Prüfanforderungen für „Professional“ sind dabei natürlich noch strenger und verbindlicher.

### Der Ablauf der „Übergangsfrist für die Norm EN 131-6“ (für Teleskopleitern)

Die **neue Norm EN 131-6 für Teleskopleitern** (aus dem Jahr 2015) wird nach Ablauf der Übergangsfrist **ab 1.11.2017 verbindlich!**

**WICHTIG:** Prüfen Sie daher, ob die bisherigen im Einsatz befindlichen und zukünftig anzuschaffenden Leitern in Ihrem Betrieb dem aktuellen Stand der Technik (bei Teleskopleitern = EN131-6) entsprechen – die Übergangsfrist hierbei endet am **31.10.2017!!**

**Speziell für die Teleskopleitern (gem. EN131-6) haben wir ein tolles Produkt im Programm! So sind Sie immer auf der „sicheren Seite“ und haben jeden „Tritt mit Sicherheit“ gemacht!**