

## СЕРТИФИКАЦИЯ НА КРЕПЕЖНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ

Стандарт 795, отнасящ се до временни осигурителни устройства, претърпя промяна и някои видове крепежни елементи вече не могат да съответстват на него.

### Стандарти, отнасящи се до крепежни елементи (временни осигурителни устройства)

**EN 959:** крепежни елементи за скала.

**EN 566:** примки.

**EN 569:** клинове.

**EN 795:** осигурителни устройства за системи, спиращи падане.

- Тип А: крепежен елемент, изискващ наличие на анкер основата, където ще се поставя (например планка COEUR).

- Тип В: крепежен елемент, не изискващ наличие на анкер в основата, където ще се поставя (например: примка ANNEAU, лента TREESBEE, позициониращ ремък GRILLON...).

- Тип С: хоризонтална гъвкава осигурителна линия (например GRILLON).

- Тип D: хоризонтална твърда осигурителна линия.

- Тип Е: осигурително устройство, при което действието на системата зависи изцяло от масата ѝ и триенето между системата и повърхността.

Стандарт EN 795 е сменен в края на 2015 г (въз основа на текста, издаден през 2012 г.).

Новата версия не обхваща вече стационарните осигурителни елементи например анкерни болтове и лепени клинове. Елементите от този тип, които са били сертифицирани преди 2012 съгласно старият стандарт (от 1996 г.) могат и сега да се продават с маркировката EN 795. Но всички продукти, сертифицирани след 2012 г. трябва да съответстват на новата версия на стандарта.

Припомняме типовете устройства в старата версия на стандарт EN 795 (1996):

Клас А : анкери за конструкцията - Клас В : временни осигурителни устройства - Клас С: хоризонтална гъвкава осигурителна линия - Клас D: хоризонтална релсова осигурителна линия - Клас Е: осигурително устройство, при което действието на системата зависи изцяло от масата ѝ.

#### Маркировката CE :

Само стандарти EN 566 и EN 795 (само тип В и тип Е) дават право да се поставя маркировка CE върху осигурителния елемент.

Промяна в сертификацията на крепежните елементи на Petzl

Пускани в продажба преди януари 2016 г.		Пуснати в продажба след януари 2016 г.	
<b>COEUR GOUJON</b>	EN 795 A1 EN 959	<b>COEUR BOLT STEEL</b> <b>COEUR BOLT STAINLESS</b> <b>COEUR BOLT HCR</b>	EN 959 (с изключение на COEUR BOLT STEEL 10 mm)
<b>COEUR</b>	EN 795 A1 EN 959	<b>COEUR STEEL</b> <b>COEUR STAINLESS</b> <b>COEUR HCR</b>	EN 795 A EN 959 (с изключение на COEUR STEEL 10 mm)
<b>GOUJON</b>	Не е ЛПС	<b>BOLT STEEL</b> <b>BOLT STAINLESS</b> <b>BOLT HCR</b>	Не е ЛПС
<b>COLLINOX</b> <b>BAT'INOX</b>	EN 795 A1 EN 959		EN 959