

# System asekuracji poziomej zabezpieczający pracę na wysokości - zabezpieczenia indywidualne

## System asekuracji linowej Kee Line

System ochrony indywidualnej Kee Line zapewnia bezpieczne środowisko pracy pracownikom, którzy pracują na wysokości, gwarantując w ten sposób zgodność z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Ponieważ brak poprawnie zainstalowanej ochrony może w razie wypadku spowodować pociągnięcie do indywidualnej odpowiedzialności, warto zatroszczyć się o odpowiednie zabezpieczenia.

KeeLine składa się z liny 8mm nierdzewnej 316 i ocynkowanych słupków, które zapewniają elastyczne, ciągłą ochronę dla maksymalnie 3 użytkowników pracujących na wysokości. System jest dostępny dla większości nowoczesnych typów dachu przy użyciu szeregu różnych rodzajów mocowań do poszycia dachu lub jeśli istnieje taka konieczność do konstrukcji wporczej dachu (POSTANKA).

### Przykładowe rozwiązania:

### Kee Line jest dostępny do montażu na następujące powierzchnie:

- dach membranowy z izolacją cieplną na blasze trapezowej i betonie,
- dach kryty blachą trapezową,
- inne poszycia dachowe przy użyciu słupka Postanka,
- bezpośrednio do betonu,
- do konstrukcji stalowej,
- cegieł,
- kamieni,
- mocowanie do konstrukcji pionowej i poziomej.

### Zgodność do przepisów:

KeeLine jest zgodny z **EN795 klasy C**, OSHA 1915.159, 1926.502M, ANSI Z359.1 2007 i AS / NZS 1891,2 i posiada znak **CE**.

### Zalety

Strona wykorzystuje pliki cookies, jeśli wyrażasz zgodę na używanie cookies, zostaną one zapisane w pamięci twojej przeglądarki. W przypadku nie wyrażenia zgody nie jesteśmy w stanie zagwarantować pełnej funkcjonalności strony! [Zgadzam się](#)

- Łatwy do zaprojektowania i instalacji.

## Właściwości

- Spełnia normy EN7 95 klasa C, ANSI Z359, CSA Z259, AS/NZS 1891.
- **Znak CE** na zgodność z dyrektywą ŚOI.
- Rozszerzenie istniejących w sprzedaży systemów LINEANKA oraz TOPANKA.
- Testowany na istniejących dachach zgodnie z PN-EN795.
- Amortyzator systemu pozwala ograniczyć ilość pośrednich punktów kotwiczących redukując koszty systemu.
- Maksymalny rozstaw punktów kotwiących: 15m.
- Zapewnia ciągłość lini nawet w narożnikach i nietypowych konfiguracjach.
- Obniżone kotwy system pozwalają na montaż do nowoczesnych konstrukcji dachów z blachy trapezowej, dachów z rąbkiem stojącym czy membranowych.
- Szeroka gama opcji montażowych.
- Możliwość instalacji poziomej oraz górnej.
- Wózek pozwala na wpięcie lub wypięcie się z systemu w dowolnym fragmencie liny.
- Możliwość użytkowania przez wielu użytkowników jednocześnie.
- Modułowa budowa ułatwiająca dobór elementów.
- Lina oraz uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej typ 316.
- Dostępny z bezwładną masą kotwiczącą WIREANKA.



---

**Video:**

Zapraszamy też do zapoznania się z filmem ukazującym niektóre możliwości zastosowań systemu Kee Line

---

**Katalogi:**

[Open publication](#)

[Pobierz PDF](#)