

Warszawa 05/11/2024

## Oświadczenie Bezpieczeństwa Użytkowania

### Masztu Balastowego AluPro MBLK500 o wysokościach H3 do H8

Niniejszym, jako producent masztów AluPro, oświadczamy, że maszt balastowy kratownicowy lekki serii MBLK500, o wysokościach od 3 do 8 metrów, został zaprojektowany, wyprodukowany oraz przetestowany zgodnie z obowiązującymi normami bezpieczeństwa, a także spełnia wymagania w zakresie stabilności i wytrzymałości konstrukcyjnej, umożliwiające bezpieczne przeprowadzanie prac serwisowych na wysokości. Dopuszcza się wejście na maszt **1 osoby** przy zachowaniu warunków bezpiecznego użytkowania masztu określonych poniżej oraz obowiązków wynikających ze stosownych Norm i Rozporządzeń.

**Maszt AluPro MBLK500 H=3-8m (wersja z systemem przeciwupadkowym linowym SKC-Stop) spełnia następujące normy i przepisy:**

- **PN-EN 365:** Środki ochrony indywidualnej przeciw upadkom z wysokości – Wymagania ogólne dla instrukcji użytkowania i znakowania.
- **PN-EN 795:** Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem – Urządzenia kotwiczące.
- **PN-EN 1808:** Zasady bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do transportu osób oraz materiałów na wysokość – Maszty i wyposażenie ochronne.
- **PN-EN 353-1 i PN-EN 353-2:** Urządzenia zapobiegające upadkowi – Prowadnice stałe i ruchome.
- **Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej** z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r., Nr 169, poz. 1650 ze zm.).

Zaleca się, aby wszelkie prace serwisowe wykonywane na maszcie balastowym MBLK500 były prowadzone wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do pracy na wysokości oraz stosujące środki ochrony indywidualnej (w szczególności uprząż BHP) zgodne z powyższymi normami. Serwisant musi być wyposażony w sprzęt zabezpieczający przed upadkiem, w tym systemy asekuracji np. SKC-Stop, które są zgodne z wymaganiami wyżej wymienionych norm.

**Warunki bezpiecznego użytkowania masztu:**

1. **Kwalifikacje** – Serwisant wchodzący na maszt musi posiadać kwalifikacje wymagane do prac na wysokości oraz uprawnienia do obsługi środków ochrony indywidualnej przeciwko upadkom. Zaleca się przeszkolenie alpinistyczne.
2. **Środki ochrony indywidualnej** – Serwisant zobowiązany jest do stosowania sprzętu ochronnego i systemów asekuracyjnych zgodnych z normą PN-EN 365 oraz PN-EN 353.

3. **Kontrola przed wejściem** – Przed każdą pracą na wysokości należy przeprowadzić inspekcję wzrokową masztu, w tym jego stabilności poprzez weryfikację połączeń śrubowych, oraz sprawdzenie sprzętu ochronnego.
4. **Zalecenia pogodowe** – Prace serwisowe na maszcie powinny być prowadzone wyłącznie w sprzyjających warunkach atmosferycznych, tj z wykluczeniem oblodzenia, kondensacji na rurach masztu, deszczu. Maksymalna dopuszczalna prędkość wiatru to 5 m/s.

Potwierdzamy, że przy zachowaniu powyższych warunków oraz zgodności z przywołanymi normami i przepisami prawnymi, maszt balastowy AluPro MBLK500 zapewnia odpowiedni poziom bezpieczeństwa niezbędny do wykonywania prac serwisowych na wysokości.

Data: \_\_\_\_\_

Miejsce: \_\_\_\_\_

Podpis (AluPro): \_\_\_\_\_