



# EVERBERG



CE 0082

EN 17109:2019

Linka asekuracyjna

## EB201

EB201-50; EB201-60

Producent:  
EVERBERG - Starorudzka 9 - 93-403 Łódź - Polska

Jednostka notyfikowana odpowiedzialna za wydanie certyfikatu badania typu UE zgodnie z Rozporządzeniem 2016/425:  
Polski Rejestr Statków S.A. (No. 1463) - al. gen. Józefa Hallera 126 80-416 Gdańsk, Polska

Jednostka notyfikowana odpowiedzialna za nadzór nad produkcją:  
APAVE SUD EUROPE SAS (No. 0082) - CS 60193 - F13322 MARSEILLE CEDEX 16 - FRANCE

**PL - UWAGA:** Przed użyciem urządzenia należy przeczytać i zrozumieć instrukcję użytkowania.

Linka EB201 stanowi składnik indywidualnego wyposażenia ochronnego przed upadkiem z wysokości. Wraz z innymi, składnikami wyposażenia jak: mobilny element zaczepowy i uprząż, tworzy indywidualny system ochronny przeznaczony do stosowania na stałych lub tymczasowych torach linowych. Linka spełnia wymagania normy EN17109:2019.

**OSTRZEŻENIE:** Wszelkie czynności wykonywane na wysokości, jak wspinaczka, praca lub akcje ratunkowe uważa się za niebezpieczne i mogące skutkować poważnymi obrażeniami, a nawet śmiercią. Osoba korzystająca z tego urządzenia ponosi odpowiedzialność za wszelkie możliwe uszkodzenia lub skutki wypadku. Jeżeli użytkownik nie wyraża zgody na przyjęcie na siebie odpowiedzialności za tego typu zagrożenia, nie powinien stosować tego urządzenia. Pętla nie jest przeznaczona do używania z urządzeniami podnoszącymi.

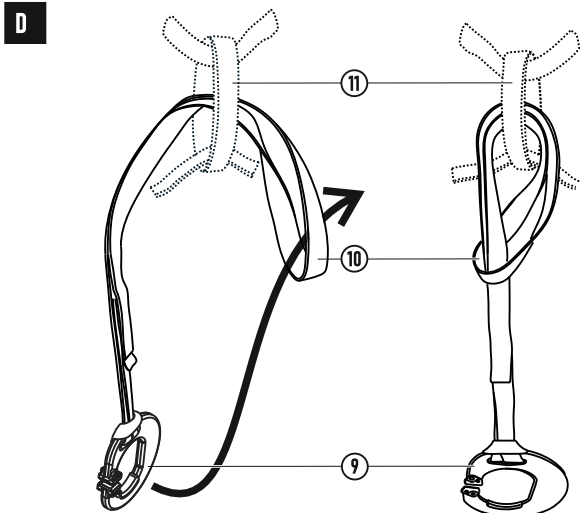
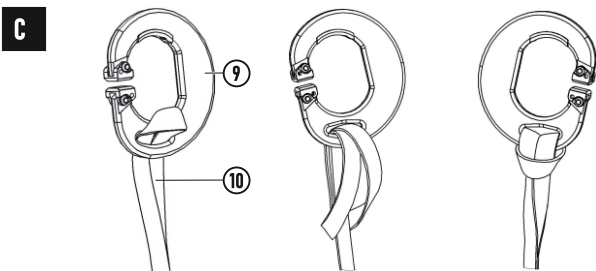
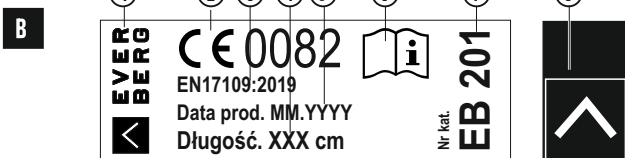
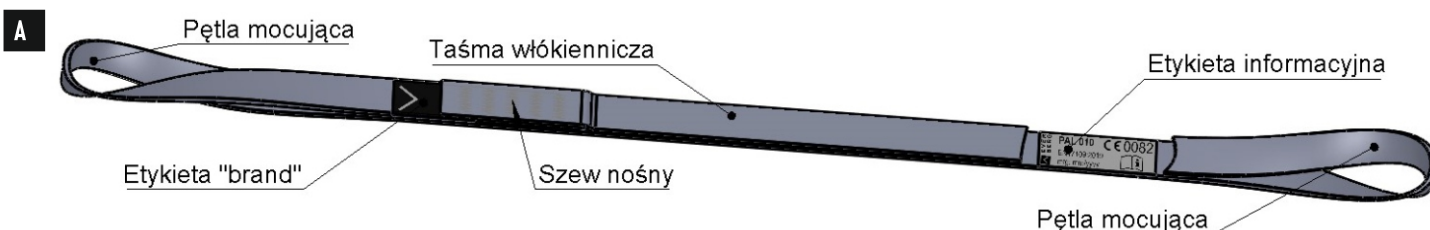
#### BUDOWA (rys. A)

Urządzenie jest zbudowane z odcinka poliestrowej taśmy włókienniczej o szerokości 16 mm. Zszyte taśmy tworzą na obu końcach zamknięte pętle, ukształtowane w sposób ułatwiający połączenie ze składnikami współpracującymi za pomocą węzła typu „główka skowronka (krawat)”. Długość linki wynosi: 0,5m (EB201-50), 0,6m (EB201-60).

#### UŻYTKOWANIE

Przed rozpoczęciem użytkowania linki należy:

1. Zapoznać się ze zrozumieniem z niniejszą instrukcją użytkowania.
2. Zadbac o właściwe przeszkolenie pod kątem użytkowania.
3. Sprawdzić linkę przed każdym użyciem żeby mieć pewność, że urządzenie jest sprawne i działa poprawnie. Podczas oględzin należy sprawdzić wszystkie elementy sprzętu zwracając szczególną uwagę na jakiegokolwiek uszkodzenia, nadmierne zużycie, korozję, przetarcia, przecięcia oraz nieprawidłowe działanie. Nie używać sprzętu z nieczytelnym znakowaniem. Przetarte lub przecięte splotki taśmy lub nici szwów dyskwalifikują wyrób do dalszego użytkowania. Należy ponadto należy upewnić się, czy wszystkie elementy sprzętu tworzącego system współpracują ze sobą prawidłowo.



#### ŁĄCZENIE LINKI Z INNYMI SKŁADNIKAMI SYSTEMU OCHRONNEGO

W pierwszej kolejności należy połączyć jeden z końców linki z mobilnym elementem zaczepowym (PAL100) w sposób przedstawiony na rys. C. Następnie drugi koniec linki połączyć z punktem zaczepowym uprząży w sposób przedstawiony na rys. D. Alternatywnie, połączenie z uprzążą może być wykonane za pomocą łącznika (karabinka) zgodnego z normą EN12275 (posiadającego certyfikat CE). Wszystkie połączenia linki ze współpracującymi składnikami indywidualnego systemu ochronnego powinny być tak rozwiązane, aby bezpośredni użytkownik nie mógł ich rozłączyć bez użycia narzędzi.

#### MAKSYMALNY OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKOWANIA

Urządzenie można użytkować przez 10 lat licząc od daty produkcji.

**UWAGA:** Maksymalny okres użytkowania zależy od intensywności i środowiska użytkowania. Używanie urządzenia w ciężkich warunkach, przy częstym kontakcie z wodą, ostrymi krawędziami, w skrajnej temperaturze lub narażonego na działanie żrących substancji może prowadzić do jego wycofania z użytkowania nawet po jednym użyciu.

#### WYCOFANIE Z UŻYTKOWANIA

Urządzenie musi być natychmiast wycofane z użytkowania i poddane kasacji (zostać trwale zniszczone), jeżeli brało udział w powstrzymaniu spadania lub nie przeszło badania okresowego lub występują jakiegokolwiek wątpliwości co do jego niezawodności.

#### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Sprzęt należy czyścić tak, aby nie uszkodzić materiału (surowca), z którego wykonane jest urządzenie. Do materiałów włókienniczych (taśmy, liny) należy używać środków czyszczących do delikatnych tkanin. Można czyścić ręcznie. Należy dokładnie wypłukać. Zamoczony podczas czyszczenia lub w trakcie użytkowania sprzęt należy dokładnie wysuszyć w warunkach naturalnych, z dala od źródeł ciepła.

#### PRZECHEWYWANIE

Linkę należy przechowywać w miejscach suchych z dala od źródeł ciepła.

#### OGÓLNE ZASADY UŻYTKOWANIA SPRZĘTU OCHRONNEGO

- Sprzęt ochronny powinien być stosowany wyłącznie przez osoby przeszkolone w zakresie jego stosowania.
- Sprzęt nie może być stosowany przez osoby, których stan zdrowia może wpłynąć na bezpieczeństwo podczas codziennego stosowania lub w trybie ratunkowym.
- Zabronione jest wykonywanie jakichkolwiek modyfikacji w sprzęcie bez pisemnej zgody producenta.
- Sprzęt nie może być używany niezgodnie ze swoim przeznaczeniem.
- Okresowo należy sprawdzać stan techniczny sprzętu (według punktu 3. UŻYTKOWANIE) oraz połączenia i dopasowanie poszczególnych składników w celu uniknięcia ich przypadkowego rozluźnienia lub rozłączenia.
- Zabronione jest stosowanie zestawów sprzętu ochronnego, w którym funkcjonowanie jakiegokolwiek składnika sprzętu jest zakłócone przez działanie innego.
- W przypadku stosowania urządzeń powstrzymujących spadanie z wysokości należy zawsze zapewnić wystarczającą wolną przestrzeń pod użytkownikiem tak, aby w razie upadku nie nastąpiła kolizja z podłożem lub przeszkodami znajdującymi się na dystansie spadania.

#### OPIS RYSUNKÓW

1. Oznaczenie producenta
2. Znak CE i numer jednostki notyfikowanej odpowiedzialnej za kontrolę procesu produkcyjnego.
3. Norma europejska (numer/rok)
4. Długość urządzenia
5. Miesiąc/rok produkcji
6. Uwaga: zapoznać się z instrukcją
7. Numer katalogowy urządzenia
8. Oznaczenie producenta (logo).
- 9 - mobilny element zaczepowy,
- 10 - linka EB201.
- 11 - element zaczepowy uprząży.