



Badanie

Badanie chwytaka manewrowego - profesjonalna usługa

Indeks EG: EG-BAD-CHM

Data wygenerowania: 28.04.2026

Badanie - Chwytnak manewrowy

Zastosowanie:

Badanie chwytaka manewrowego w celu zapewnienia jego bezpieczeństwa i zgodności z normami.

Cechy kluczowe:

- Norma: PN-EN 60832:2010
- Czasookres badania: 12 miesięcy
- Możliwość odbioru sprzętu od klienta
- Czas realizacji: 5-7 dni roboczych
- Indywidualne ustalanie cen dla większych zleceń

Dane techniczne:

- —

Wyposażenie:

- —

Uwagi/bezpieczeństwo:

- Regularne badania co 12 miesięcy
- Kontakt w sprawie zleceń indywidualnych

Konserwacja/serwis:

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, sprzęt powinien być wycofany z użytkowania do czasu przeprowadzenia naprawy.

Badanie sprzętu dielektrycznego - chwytak manewrowy

Na podstawie normy PN-EN 60832:2010 wykonywane jest badanie chwytaka manewrowego. Czasookres wynosi 12 miesięcy. Po tym czasie należy powtórzyć badanie, aby używać go bezpiecznie.

UWAGA!!! PO ZŁOŻENIU ZAMÓWIENIA PROSZĘ OCZEKIWAĆ NA KONTAKT Z DZIAŁU REALIZACJI W CELU USTALENIA ADRESU DO WYSYŁKI

Po wcześniejszym kontakcie z nami, istnieje możliwość odbioru chwytaka do badania od klienta. Cena wtedy jest ustalana z klientem indywidualnie.

Czas wykonania badania wynosi ok. 5-7 dni roboczych. Przy większych ilościach, cena ustalana jest z klientem indywidualnie.

W przypadku zleceń indywidualnych, kontakt jest dostępny pod numerem tel. 519 509 302 lub drogą mailową na adres info@egsystem-sklep.pl

Najważniejsze korzyści

- Profesjonalne badanie sprzętu dielektrycznego
- Bezpieczeństwo użytkownika chwytaka manewrowego
- Możliwość odbioru sprzętu od klienta
- Indywidualne ustalanie cen dla większych zleceń
- Szybki czas realizacji badania (5-7 dni roboczych)
- Wsparcie telefoniczne i mailowe
- Przestrzeganie norm PN-EN 60832:2010

Zastosowania

- Badanie chwytaków manewrowych w instalacjach elektrycznych
- Utrzymanie sprzętu w dobrym stanie technicznym
- Zapewnienie bezpieczeństwa podczas pracy z urządzeniami elektrycznymi
- Weryfikacja zgodności z normami
- Przygotowanie sprzętu do dalszego użytkowania
- Odbiór sprzętu do badania od klienta

Montaż i bezpieczeństwo

Badanie chwytaka manewrowego powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi normami. Użytkownicy powinni być świadomi, że regularne badania są kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa podczas pracy z urządzeniami elektrycznymi.

Konserwacja i serwis

Regularne badania co 12 miesięcy są niezbędne dla zachowania bezpieczeństwa użytkownika chwytaka manewrowego. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości, sprzęt powinien być niezwłocznie wycofany z użytkowania do czasu przeprowadzenia naprawy lub wymiany.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

