



## Badanie uchwytu do bezpieczników nn – profesjonalna usługa

Numer katalogowy

**EG-BADANIE-GPSHE/A**

### Badanie

#### Opis produktu

#### Badanie sprzętu dielektrycznego - uchwyt do bezpieczników nn

Na podstawie normy PN-EN 60832:2010 wykonywane jest badanie uchwytu do bezpieczników nn. Czas ważności badania wynosi 12 miesięcy. Po tym czasie należy powtórzyć czynność, aby używać produktu bezpiecznie.

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

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

Czas realizacji 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](mailto:info@egsystem-sklep.pl)

#### Najważniejsze korzyści

- Profesjonalne badanie zgodne z normą PN-EN 60832:2010
- Bezpieczeństwo użytkownika dzięki regularnym kontrolom
- Możliwość odbioru uchwytu od klienta
- Indywidualne ustalanie cen dla większych ilości
- Szybki czas realizacji – 5-7 dni roboczych
- Bezproblemowy kontakt z obsługą klienta
- Możliwość ustalenia adresu wysyłki

#### Zastosowania

- Badania sprzętu dielektrycznego
- Użycie w instalacjach niskiego napięcia
- Weryfikacja stanu technicznego uchwytów
- Zapewnienie bezpieczeństwa w pracy z urządzeniami elektrycznymi
- Regularne kontrole dla firm zajmujących się elektryką
- Wsparcie dla serwisów i techników elektryków

#### Specyfikacja

- Czas ważności badania: 12 miesięcy
- Czas realizacji: 5-7 dni roboczych

## Montaż i bezpieczeństwo

Badanie uchwyty do bezpieczników nn powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel, aby zapewnić pełne bezpieczeństwo i zgodność z normami. Użytkownicy powinni być świadomi, że regularne kontrole są kluczowe dla utrzymania bezpieczeństwa w instalacjach elektrycznych.

## Konserwacja i serwis

Uchwyty do bezpieczników nn powinny być regularnie sprawdzane pod kątem uszkodzeń i zużycia. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości, należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem w celu przeprowadzenia niezbędnych napraw lub wymiany.

## Warianty

Usługa badania uchwyty do bezpieczników nn jest dostępna w różnych wariantach, dostosowanych do potrzeb klienta. Możliwość indywidualnego ustalania cen dla większych ilości.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

## Karta katalogowa

### Badanie uchwyty do bezpieczników nn

#### Zastosowanie

Badanie uchwyty do bezpieczników nn jest niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa w instalacjach elektrycznych. Regularne kontrole pozwalają na wczesne wykrycie ewentualnych usterek.

#### Cechy kluczowe

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

#### Dane techniczne

- Czas ważności badania: 12 miesięcy
- Czas realizacji: 5-7 dni roboczych

#### Wyposażenie

- Uchwyty do bezpieczników nn
- Dokumentacja badania

#### Uwagi/bezpieczeństwo

- Badanie powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel
- Regularne kontrole są kluczowe dla bezpieczeństwa

#### Konserwacja/serwis

Uchwyty do bezpieczników nn powinny być regularnie sprawdzane pod kątem uszkodzeń. W razie potrzeby należy skontaktować się z serwisem.

## Zwroty i reklamacje

### Zwroty i reklamacje

Zgodnie z przepisami masz **14 dni na zwrot towaru bez podania przyczyny**, licząc od dnia dostarczenia zamówienia.

- **Zwrot w panelu klienta:** jeśli posiadasz konto w naszym sklepie, zaloguj się i skorzystaj z funkcji zwrotu dostępnej w panelu klienta.
- **Zwrot bez konta / szybki zwrot InPost:** wypełnij formularz zwrotu na naszej stronie. Po jego zatwierdzeniu otrzymasz kod zwrotu (e-mail / aplikacja InPost). Koszt przesyłki zwrotnej zostanie odjęty od zwracanej kwoty.
- **Zamówienia niestandardowe:** w przypadku produktów wykonanych na zamówienie prosimy o kontakt przed dokonaniem zwrotu.

Szczegółowe informacje oraz instrukcję krok po kroku znajdziesz tutaj:

[Zwroty towaru - szczegóły >](#)

Masz pytania? Skontaktuj się z nami:

[info@egsystem-sklep.pl](mailto:info@egsystem-sklep.pl)