

**Badanie**

Badanie drążków izolacyjnych od 1KV do 40KV - profesjonalna usługa

Indeks EG: EG-BADANIE-UDI-B-110

Data wygenerowania: 28.04.2026

Badanie drążków izolacyjnych od 1KV do 40KV

Zastosowanie:

Badanie drążków izolacyjnych w sieciach energetycznych oraz weryfikacja ich stanu technicznego.

Cechy kluczowe:

- Badanie zgodne z normą PN-EN 60832:2010
- Czasookres badania: 12 miesięcy
- Możliwość odbioru drążków od klienta
- Indywidualna wycena dla większych ilości
- Czas realizacji: 5-7 dni roboczych
- Wsparcie telefoniczne i mailowe

Dane techniczne:

- Norma: PN-EN 60832:2010
- Czas badania: 5-7 dni roboczych
- Okres ważności: 12 miesięcy

Wyposażenie:

- Dokumentacja badania
- Certyfikat wykonania badania

Uwagi/bezpieczeństwo:

- Badanie powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel
- Klient powinien dostarczyć drążki w odpowiednim stanie

Badanie sprzętu dielektrycznego - drążki izolacyjne

Na podstawie normy PN-EN 60832:2010 wykonywane jest badanie drążków izolacyjnych od 1KV do 40KV. Czasookres takiego badania wynosi 12 miesięcy. Po tym czasie należy wykonać czynność ponownie, aby produkt był bezpieczny do użytku.

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

Po uprzednim zapytaniu istnieje możliwość odbioru drążków do badania od klienta. Cena w takim wypadku jest ustalana indywidualnie.

Czas realizacji badania wynosi ok. 5-7 dni roboczych.

Jeżeli istnieje potrzeba badania większej ilości drążków, wtedy prosimy się skontaktować z nami pod numerem tel. 519 509 302 lub drogą mailową na adres info@egsystem-sklep.pl

Najważniejsze korzyści

- Profesjonalne badanie drążków izolacyjnych.
- Bezpieczeństwo użytkownika dzięki regularnym kontrolom.
- Możliwość odbioru drążków do badania.
- Indywidualne ustalanie ceny dla większych zleceń.
- Szybki czas realizacji badania.
- Wysoka jakość usług zgodna z normami.
- Bezproblemowy kontakt z działem obsługi klienta.

Zastosowania

- Badania drążków izolacyjnych w energetyce.
- Utrzymanie sprzętu w dobrym stanie technicznym.
- Zapewnienie bezpieczeństwa w pracy z urządzeniami elektrycznymi.
- Weryfikacja stanu technicznego sprzętu dielektrycznego.
- Przygotowanie do eksploatacji drążków.
- Kontrola jakości sprzętu przed użyciem.

Specyfikacja

- Zakres badania: 1KV do 40KV.
- Czasookres badania: 12 miesięcy.
- Czas realizacji: 5-7 dni roboczych.

Montaż i bezpieczeństwo

Badanie drążków izolacyjnych powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel, aby zapewnić bezpieczeństwo i zgodność z obowiązującymi normami.

Konserwacja i serwis

Regularne badania drążków są kluczowe dla ich długowieczności i bezpieczeństwa użytkownika. Zaleca się przeprowadzanie badań co 12 miesięcy.

Warianty

Badanie obejmuje drążki izolacyjne w zakresie od 1KV do 40KV.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

