



Badanie chodnika dielektrycznego - profesjonalna usługa

Indeks EG: EG-BAD-CHD

Data wygenerowania: 13.05.2026

Badanie

Badanie chodnika dielektrycznego

Zastosowanie:

Badanie chodnika dielektrycznego zgodnie z normą PN-EN 61111:2009, zapewniające bezpieczeństwo użytkowania.

Cechy kluczowe:

- Norma: PN-EN 61111:2009
- Czas ważności badania: 12 miesięcy
- Możliwość odbioru sprzętu od klienta
- Indywidualne ustalanie cen dla większych ilości
- Czas realizacji: 5-7 dni roboczych

Dane techniczne:

- Norma: PN-EN 61111:2009
- Czas ważności badania: 12 miesięcy

Wyposażenie:

- Dokumentacja badania
- Informacje o wynikach

Uwagi/bezpieczeństwo:

- Badanie powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel
- Regularne kontrole co 12 miesięcy

Konserwacja/serwis:

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, zaleca się natychmiastowy kontakt z serwisem.

Badanie sprzętu dielektrycznego - chodnik dielektryczny

Na podstawie normy PN-EN 61111:2009 wykonywane jest badanie chodnika dielektrycznego. Czas ważności badania upływa po 12 miesiącach. Po tym okresie czynność należy powtórzyć, aby produkt można było używać bezpiecznie.

UWAGA!!! Dla 1m - koszt transportu 35 zł brutto. PO ZŁOŻENIU ZAMÓWIENIA PROSZĘ OCZEKIWAĆ NA KONTAKT Z DZIAŁU REALIZACJI W CELU USTALENIA ADRESU DO WYSYŁKI

Po uprzednim poinformowaniu istnieje możliwość odbioru chodnika dielektrycznego do badania od klienta. Wtedy cena ustalana jest indywidualnie.

Czas realizacji badania wynosi ok. od 5 do 7 dni roboczych. Przy większych ilościach cena ustalana jest indywidualnie z klientem.

W sprawie zleceń indywidualnych, więcej informacji dostępne jest pod numerem tel. 519 509 302 lub drogą mailową na adres info@egsystem-sklep.pl

Najważniejsze korzyści

- Profesjonalne badanie zgodne z normą PN-EN 61111:2009
- Bezpieczeństwo użytkowania chodnika dielektrycznego
- Możliwość odbioru sprzętu od klienta
- Indywidualne ustalanie cen dla większych ilości
- Szybki czas realizacji badania (5-7 dni roboczych)
- Wsparcie telefoniczne i mailowe w sprawie zleceń
- Przejrzystość kosztów transportu

Zastosowania

- Badania sprzętu dielektrycznego w instalacjach elektrycznych
- Użycie w obiektach przemysłowych
- Bezpieczne użytkowanie w miejscach publicznych
- Weryfikacja stanu technicznego chodników dielektrycznych
- Przygotowanie do eksploatacji nowych instalacji
- Regularne kontrole dla zapewnienia bezpieczeństwa

Specyfikacja

- Norma: PN-EN 61111:2009
- Czas ważności badania: 12 miesięcy
- Czas realizacji: 5-7 dni roboczych

Montaż i bezpieczeństwo

Badanie chodnika dielektrycznego powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel, aby zapewnić pełne bezpieczeństwo użytkownika. Klient powinien być poinformowany o wszelkich wymaganiach dotyczących przygotowania sprzętu do badania.

Konserwacja i serwis

Regularne badania co 12 miesięcy są kluczowe dla utrzymania chodnika dielektrycznego w dobrym stanie. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości, zaleca się natychmiastowy kontakt z serwisem.

Warianty

Badanie chodnika dielektrycznego jest dostępne w różnych wariantach, w zależności od potrzeb klienta oraz specyfiki instalacji.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

