



Badanie - Płachta elektroizolacyjna klasa 0,1,2,3,4

Indeks EG: EG-BADANIE-p�ach-elekr

Data wygenerowania: 28.04.2026

Badanie

Badanie - Płachta elektroizolacyjna klasa 0,1,2,3,4

Zastosowanie

Badanie płachty elektroizolacyjnej jest niezbędne do zapewnienia bezpieczeństwa w miejscach, gdzie stosowane są urządzenia elektryczne. Regularne kontrole pomagają w identyfikacji potencjalnych zagrożeń.

Cechy kluczowe

- Wykonywane przez wykwalifikowany personel.
- Terminowe realizacje badań.
- Możliwość badania większej ilości produktów.

Dane techniczne

Klasa	Czas badania
0, 1, 2, 3, 4	12 miesięcy

Wyposażenie

Badanie obejmuje pomiar drążków oraz ocenę stanu technicznego płachty.

Uwagi/bezpieczeństwo

Regularne badania są kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania płachty elektroizolacyjnej.

Konserwacja/serwis

Zaleca się regularne przeglądy oraz konserwację płachty zgodnie z zaleceniami producenta.

Badanie - Płachta elektroizolacyjna klasa 0,1,2,3,4

Cykliczne badanie płachty elektroizolacyjnej klasy 0, 1, 2, 3, 4 jest kluczowym elementem zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania. Zgodnie z obowiązującymi normami, badanie to powinno być przeprowadzane co 12 miesięcy. Regularne kontrole pozwalają na wczesne wykrycie ewentualnych uszkodzeń, co jest niezbędne dla zachowania wysokiego poziomu bezpieczeństwa w miejscu pracy.

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

Czas realizacji badania wynosi zazwyczaj od 5 do 7 dni roboczych, co pozwala na szybkie uzyskanie wyników i podjęcie ewentualnych działań naprawczych. W przypadku potrzeby przeprowadzenia badań dla większej liczby produktów, zachęcamy do kontaktu z naszym zespołem pod numerem telefonu 519 509 302 lub drogą mailową na adres info@egsystem-sklep.pl.

Wszystkie badania są przeprowadzane przez wykwalifikowany personel, co gwarantuje ich wysoką jakość oraz zgodność z obowiązującymi normami.

Zdjęcia

