



## Badanie uziemiacza przenośnego 1 fazowego - profesjonalna usługa

Indeks EG: EG-BAD-UZP-1F

Data wygenerowania: 28.04.2026

**Badanie**

### Badanie uziemiacza przenośnego 1 fazowego

#### Zastosowanie:

Badanie uziemiacza przenośnego 1 fazowego zgodnie z normą PN-EN 61230:2011. Czas ważności badania wynosi 5 lat.

#### Cechy kluczowe:

- Profesjonalne badanie
- Możliwość odbioru sprzętu od klienta
- Indywidualne ustalanie cen dla większych ilości
- Szybki czas realizacji (5-7 dni roboczych)

#### Dane techniczne:

- Czas ważności badania: 5 lat
- Norma: PN-EN 61230:2011

#### Wyposażenie:

- Badanie uziemiacza przenośnego

#### Uwagi/bezpieczeństwo:

- Badanie powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel
- Po 5 latach konieczne jest powtórzenie badania

#### Konserwacja/serwis:

Zaleca się regularne badania oraz kontakt z działem obsługi klienta w celu ustalenia terminu badania.

---

## Badanie sprzętu dielektrycznego - uziemiacz przenośny 1 fazowy

Na podstawie normy PN-EN 61230:2011 wykonywane jest badanie uziemiacza przenośnego (1 fazowy). Czas ważności badania upływa po 5 latach. Po tym okresie należy czynność powtórzyć, aby można było używać produktu 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 uziemiacza przenośnego do badania od klienta. Cena wtedy jest ustalana indywidualnie.

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

Kontakt w sprawie zleceń indywidualnych: 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 61230:2011
- Bezpieczeństwo użytkownika po wykonaniu badania
- Możliwość odbioru sprzętu od klienta
- Indywidualne ustalanie cen dla większych ilości
- Krótki czas realizacji badania (5-7 dni roboczych)
- Możliwość kontaktu telefonicznego i mailowego w sprawie zleceń
- Przejrzystość procesu zamówienia i realizacji

### Zastosowania

- Badanie uziemiaczy przenośnych w instalacjach elektrycznych
- Utrzymanie bezpieczeństwa w obiektach przemysłowych
- Weryfikacja stanu technicznego sprzętu dielektrycznego
- Przygotowanie do eksploatacji nowych urządzeń
- Okresowe kontrole sprzętu w firmach
- Zapewnienie zgodności z normami bezpieczeństwa

### Specyfikacja

Badanie uziemiacza przenośnego 1 fazowego zgodne z normą PN-EN 61230:2011. Czas ważności badania: 5 lat.

### Montaż i bezpieczeństwo

Badanie powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel. Użytkownik powinien zapewnić dostęp do urządzenia oraz przestrzegać zasad bezpieczeństwa podczas jego użytkowania.

## Konserwacja i serwis

Uziemiacz przenośny powinien być regularnie kontrolowany i badany co 5 lat, aby zapewnić jego prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkownika.

## Warianty

Badanie dotyczy zarówno uziemiaczy przenośnych 1 fazowych, jak i 3 fazowych, w zależności od potrzeb klienta.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

---

### Zdjęcia

