



## Chodnik izolacyjny EG-BHP-115 do pracy pod napięciem 20kV

Indeks EG: EG-BHP-CHD-20KV-800MM

Data wygenerowania: 19.05.2026

### Karta katalogowa: Chodnik elektroizolacyjny 20kV KLASA 2 EG-BHP-115

Dane techniczne	
<b>Model</b>	EG-BHP-115
<b>Klasa</b>	2
<b>Maksymalne napięcie robocze AC</b>	17 000 V
<b>Maksymalne napięcie robocze DC</b>	25 500 V
<b>Wymiary</b>	Szerokość: 0,8-1,2 m; Długość: 2-10 m (co 1 m)
<b>Grubość</b>	5,0 mm (+0,5/-0,2 mm)
<b>Struktura powierzchni</b>	Ryflowana wierzchnia / moletowana spodnia
<b>Materiał</b>	Guma elektroizolacyjna
<b>Norma</b>	PN-EN 61111:2009
<b>Napięcie probiercze</b>	20 kV AC
<b>Minimalna wartość wytrzymałowa</b>	30 kV AC
<b>Okres ważności badania</b>	12 miesięcy
<b>Numeracja</b>	Indywidualny numer produkcyjny
<b>Certyfikacja</b>	Zaświadczenie z wyników badań w zestawie
<b>Gwarancja</b>	12 miesięcy od daty produkcji

#### Dokumentacja dostarczana z produktem

- Certyfikat badań napięciowych
- Instrukcja użytkowania i konserwacji
- Oznaczenie kodem QR

# Chodnik elektroizolacyjny 20kV EG-BHP-115 - Klasa 2

## Profesjonalna ochrona stanowisk pracy pod napięciem

**Chodnik elektroizolacyjny EG-BHP-115 klasy 2** to specjalistyczne zabezpieczenie podłogowe przeznaczone do pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych o napięciu do **17 000 V AC** oraz **25 500 V DC**. Wykonany z pełnej gumy i ryflowany od góry, zapewnia nie tylko skuteczną izolację, ale również funkcję antypoślizgową.

Dzięki odporności na wyładowania elektryczne oraz indywidualnym testom napięciowym (każdy egzemplarz posiada unikalny numer i certyfikat badań), produkt znajduje zastosowanie w energetyce, przemyśle ciężkim, stacjach transformatorowych oraz laboratoriach badawczych.

Wszystkie chodniki badane są napięciem probierczym przemiennym **20 kV**, zgodnie z wymaganiami normy **PN-EN 61111:2009**. Minimalna wartość wytrzymywanego napięcia przemiennego wynosi 30 kV.

## Charakterystyka i użytkowanie

- Norma: **PN-EN 61111:2009**
- Klasa ochrony: **Klasa 2 (17 000 V AC / 25 500 V DC)**
- Grubość: **5,0 +0,5/-0,2 mm**
- Długość: **od 2 do 10 metrów**, gradacja co 1 m
- Szerokości: **0,8 m / 0,9 m / 1,0 m / 1,1 m / 1,2 m**
- Warstwa wierzchnia: **ryflowana (antypoślizgowa)**
- Warstwa spodnia: **moletowana z odciskiem tkaniny**
- Materiał: **guma pełna**

**Nie należy stosować produktu** w pomieszczeniach narażonych na bezpośrednie działanie ozonu lub promieniowania UV. Gwarancja na chodnik wynosi **12 miesięcy od daty produkcji**.

## System QR i kontrola bezpieczeństwa

Każdy egzemplarz wyposażony jest w **kod QR**, który umożliwia szybki dostęp do historii produktu, przypomnień o badaniach i pełnej dokumentacji. Zachęcamy do rejestracji w naszym **systemie QR** w celu łatwiejszej ewidencji i zarządzania produktami:

[Zarejestruj się w systemie QR >](#)

## Badania okresowe

Produkt został poddany wymagany badaniom jakościowym i spełnia obowiązujące normy. Protokół z przeprowadzonych badań załączony do produktu.

**Produkt wymaga cyklicznego badania co 12 miesięcy**. Zapewniamy profesjonalne badania chodników elektroizolacyjnych w naszym laboratorium. Dowiedz się więcej lub zamów usługę online:

[Zamów badanie chodnika >](#)

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#) – pomożemy Ci dobrać odpowiednie produkty do Twojego obiektu lub rodzaju działalności.

---

## Zdjęcia

