

H069 Izolacyjny przymiar**ZDJĘCIA**

Wykonanie i badanie wyrobu zgodnie z normą PN-EN 60855-1:2017-04

Długość całkowita: 3000 mm

Tolerancje długości i masy wynoszą $\pm 2\%$. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.

OPIS

Przymiar wykonany z prętów z włókna szklanego o średnicy 9 mm. Pręt składa się z dwóch elementów, każdy o długości 1500 mm. Pręty zakończone z jednej strony wykonanymi ze stopu aluminium uchwytami wielowypustowymi służącymi do połączenia prętów. Z drugiej strony zakończone wykonanymi ze stopu aluminium hakami i półpierścieniami. Znaczniki pierścieniowe są umieszczone co 500 mm. Znaczniki kolorowe (czarne i czerwone) są umieszczone co 100 mm.

ZASTOSOWANIE

Izolowany przymiar przeznaczony jest do oceny odległości między elementami o różnych potencjałach podczas prac pod napięciem na liniach napowietrznych.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Pręt należy przechowywać w sposób chroniący go przed uszkodzeniami mechanicznymi. Pręt przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Pręt powinien być czyszczony po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę.

SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin pręta pomiarowego. Kontrola okresowa obejmuje oględziny oraz badania wytrzymałości elektrycznej. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o czytelności znaczników i braku widocznych uszkodzeń powierzchni pręta,
- o czytelność i kompletność oznakowania,
- o poprawność działania,
- o aktualność badań okresowych.

Badania elektryczne uznaje się za pozytywne, jeżeli:

- o nie wystąpił przeskok iskrowy i nie stwierdzono śladów wyładowań.

Przymiar uszkodzony, silnie zużyty lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia, przymiar należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

H069 Izolacyjny przymiar

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA	
przez kogo	kierujący zespołem	dozór	laboratorium
kiedy	przed każdorazowym użyciem	co roku	raz na rok*
w jaki sposób	wzrokowo (<i>ogłędziny</i>) i manualnie (<i>poprawność działania</i>)	wzrokowo (<i>ogłędziny</i>)	wg. PN-EN 60855-1

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa wystawcy: **HUBIX Sp. z o.o.**

Adres wystawcy: **Huta Żabiowska, ul. Główna 43, 96-321 Żabia Wola**

Przedmiot deklaracji:

H069 Izolacyjny przymiar

Kod produktu:

B221.0401

Dla przedmiotu opisanego powyżej zastosowano wymagania następujących dokumentów:

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
PN-EN 60855-1:2017-04	Prace pod napięciem – Rury izolacyjne wypełnione pianką i pręty pełne. Część 1 Rury i pręty o przekroju kołowym	2017-04-28

Informacje dodatkowe

.....

Podpisano w imieniu i z upoważnienia Prezesa Zarządu:

Michała Włodarczyka

Huta Żabiowska, dn. 15.02.2022

(Miejsce i data wystawienia)

Robert Nader, Główny specjalista ds. kontroli i pomiarów

(Nazwisko, funkcja)



(Podpis lub jego równoważnik autoryzowany przez wystawcę)