

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa wystawcy: **HUBIX Sp. z o.o.**
Adres wystawcy: **Huta Żabiowska, ul. Główna 43, 96-321 Żabia Wola**

Przedmiot deklaracji:
**H031-3 Elektroizolacyjna płachta rozcięta z jednym otworem
klasa 3, (36x36)", do 26,5 kV AC**
Kod produktu:
B221.0107

Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
PN-EN 61112:2009	Prace pod napięciem – Płachty elektroizolacyjne	2009-12-15

Informacje dodatkowe

- Zgodnie z badaniami płachty elektroizolacyjnej typu H031-3 wykonanymi przez
- Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, Zakład techniki Bezpieczeństwa, Warszawa (sprawozdania nr 58/PB/2019/NB część A, B, C z dnia 26.09.2019 r., 590/PB/2019/NB z dnia 27.09.2019 r.)
 - Sieć Badawcza Łukasiewicz, Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników, Piastów (sprawozdanie nr 319/BL/2019 z dnia 17.10.2019 r.)

Podpisano w imieniu i z upoważnienia Prezesa Zarządu:

Michała Włodarczyka

Huta Żabiowska, dn. 04.07.2022
(Miejsce i data wystawienia)

Robert Nader, Główny specjalista ds. kontroli i pomiarów
(Nazwisko, funkcja)

(Podpis lub jego równoważnik autoryzowany przez wystawcę)

DECLARATION OF CONFORMITY

Issuer's name: **HUBIX Sp. z o.o.**
Issuer's address: **Huta Żabiowska, ul. Główna 43, 96-321 Żabia Wola, Poland**

Object of the declaration:
**H031-3 Electrical Insulating Blanket Slotted with One Hole, Class 3
(36x36) inch, up to 26,5 kV AC**
Product code
B221.0107

The object of the declaration described above is in conformity with the requirements of the following documents:

Documents No.	Title	Publication Date
EN 61112:2009	Live working – Electrical insulating blankets	2009-06-26

Additional information:

According to the electrical insulation blankets type H031-3 tests carried out by

- Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, Department of Safety Engineering, Warsaw (the test reports No 58/PB/2019/NB parts A, B, C dated 26.09.2019, 590/PB/2019/NB dated 27.09.2019)
- Łukasiewicz Research Network - Institute for Engineering of Polymer Materials and Dyes, Elastomer and Rubber Center, Piastów (test report No 319/BL/2019 dated 17.10.2019)

Signed for and on behalf of President of the Board

Michał Włodarczyk

Huta Żabiowska, 05.07.2022
(Place and date of issue)

Robert Nader, The main specialist for control and measurements
(Name, function)



(Signature or equivalent authorized by the issuer)