

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

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

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

Przedmiot deklaracji:

**HN9N Izolowane nożyce do cięcia żył kabli i przewodów dia=35 mm do 1 kV AC/1,5 kV DC**

Kod produktu:

**A111.2002**

Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

| Nr dokumentu            | Tytuł                                                                                                                     | Data wydania |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| PN-EN IEC 60900:2018-10 | Prace pod napięciem – Narzędzia ręczne do stosowania przy napięciu przemiennym do 1000 V i przy napięciu stałym do 1500 V | 2018-10-04   |

Informacje dodatkowe

.....

Podpisano w imieniu i z upoważnienia Prezesa Zarządu:

**Michała Włodarczyka**

Huta Żabiowska, dn. 04.12.2021

*(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:  
**HN9N Insulated Cable and Wire Cutter dia=35 mm, up to 1 kV AC / 1,5 kV DC**  
Product code  
**A111.2002**

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

| Documents No.     | Title                                                          |
|-------------------|----------------------------------------------------------------|
| EN IEC 60900:2018 | Live working – Hand tools of use up to 1000 V AC and 1500 V DC |

Additional information:  
.....

Signed for and on behalf of President of the Board

*Michał Włodarczyk*

Huta Żabiowska, 15.02.2022  
*(Place and date of issue)*

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



*(Signature or equivalent authorized by the issuer)*