

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

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

Przedmiot deklaracji:

**PHI Izolowana praska hydrauliczna z wyposażeniem (matryce 16-240 mm²),
przewód 5 mb, do 1 kV AC / 1,5 kV DC**

Kod produktu:

A221.0101

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
PN-EN50340:2010	Urządzenia hydrauliczne do przecinania kabli – Urządzenia przeznaczone do stosowania w Instalacjach elektrycznych o napięciu nominalnym do 30 kV prądu przemiennego	2010-07-06

Informacje dodatkowe

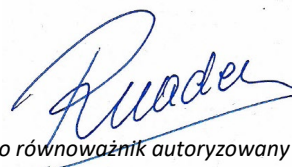
.....

Podpisano w imieniu i z upoważnienia Prezesa Zarządu:

Michała Włodarczyka

Huta Żabiowska, dn. 21.04.2024
(Miejsce i data wystawienia)

Robert Nader, Doradca ds. normalizacji
(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**

Object of the declaration:
**PHI Insulating Hydraulic Press with Accessories (dies 16-240 mm²), wire 5 m,
up to 1 kV AC / 1,5 kV DC**
Product code:
A221.0101

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

Documents No.	Title	Date of publication
EN IEC 60900:2018	Life working – Hand tools for use up to 1000 V AC and 1500 V DC	2018-08-24
PN-EN 50340:2010	Hydraulic cable cutting devices – Devices to be used on electrical installations with nominal voltage up to AC 30 kV	2010-07-06

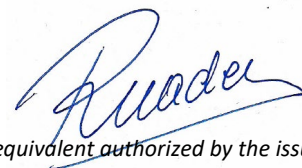
Additional information
.....

Signed for and on behalf of President of the Board:

Michała Włodarczyka

Huta Żabiowska, dn. 21.04.2024
Place and date of issue

Robert Nader, Advisor for normalization
(Name, function)



(Signature or equivalent authorized by the issuer)