

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr ZEiT/UE/01

1. Model produktu/produkt: **H05V-U ; H05V-R ; H05V-K ; 05V-U ; 05V-R ; 05V-K
DY, LY, LgY, - 300/500V**

2. Producent:

 Zakład Elektryczny i Teletechniczny
Andrzej Bodziarczyk
30-333 Kraków, ul. Rozdroże 10
www.zeit.pl
NIP 735-242-00-41, REGON 492713339

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

4. Przedmiot deklaracji: **Przewody bez powłoki do układania na stałe o izolacji polwinitowej, na napięcie znamionowe 300/500V.**

Identyfikowane za pomocą numeru seryjnego/partii umieszczonego na wyrobie/opakowaniu.

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2014/35/UE

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)


6. Zgodność wymienionego produktu z postanowieniami Dyrektywy potwierdza dotrzymanie wymagań następujących norm/specyfikacji technicznych:

Nr i data wydania dokumentu:	Tytuł:
ZN-ZEIT-10-2016 2016	Przewody elektryczne - Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V Przewody ogólnego zastosowania - Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC).
częściowo	
PN-EN 50525-2-31:2011	Przewody elektryczne - Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U ₀ /U) - Część 2-31: Przewody ogólnego zastosowania - Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC).
PN-E-90068:2016-10	Przewody elektryczne - Przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 300/500V oraz 450/750V (U ₀ /U) - Przewody wielożyłowe ogólnego przeznaczenia do układania na stałe o izolacji z termoplastycznego polichlorku winylu (PVC)
PN-EN 60228:2007	Żyły przewodów i kabli.

7. Miejsce i data wydania: Kraków 20.05. 2020

Adam Cichoń


.....
(Technolog Kablowy - reprezentującej producenta)

 Zakład Elektryczny i Teletechniczny
Andrzej Bodziarczyk
tel. 512 447 454
.....
Prawnie wiążący podpis