

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Model wyrobu/wyrób:

**YDYp (żo) 3x1,5mm<sup>2</sup> 450/750V**

Znak towarowy:  
(postać słowno-graficzna  
- naniesiona na opakowaniu)



Znak towarowy: **TKE**  
(postać słowna - naniesiona na wyrobie)

2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:

**PPH TRANS KABEL EUROPE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
**ul. Plac Św. Józefa 12 62-800 Kalisz**  
dalej określany jako: *Trans Kabel Europe Sp. z o.o.*

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji:

**Przewód instalacyjny o żyłach miedzianych jednodrutowych oraz izolacji z polwinitu zwykłego i powłoce polwinitowej na napięcie 450/750V do układania na stałe o identyfikacji według punktu 1**

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

**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU z dnia 2 czerwca 2016 r.**  
w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. z 2016 r. poz. 806),  
które w zakresie swojej regulacji  
**wdraża dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r.**  
w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, str. 357)

6. Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

**PN-EN 50525-1:2011 (publikacja PKN 11-02-2014)**  
Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 1: Wymagania ogólne  
- wprowadzająca normę zharmonizowaną EN 50525-1:2011 (idt.)

**PN-E-90068-2016-10 (publikacja PKN 17-10-2016)**  
Przewody elektryczne -- Przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 300/500V oraz 450/750V (Uo/U) -- Przewody wielożyłowe ogólnego przeznaczenia do układania na stałe o izolacji z termoplastycznego polichlorku winylu (PVC)

7. Dodatkowe informacje:

Wyrób posiada  
Certyfikat Zgodności nr 4420/2016  
z dnia 31/01/2017 wydany przez  
Instytut Technik Innowacyjnych EMAG Katowice  
dla Trans Kabel Europe Sp. z o.o.  
PL.Św.Józefa 12, 62-800 Kalisz

**Trans Kabel Europe Sp. z o.o.**

(podpisano w imieniu)

**KALISZ**

(miejsce i data wydania)

**Bogusława Bruzgo, Prezes Zarządu**

(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)