



INSTALUJ  
Z NAJLEPSZYMI  
www.pawbol.pl

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Declaration of conformity UE

**Nr H07/04/2016**

Nazwa produktu : OPASKI KABLOWE

Product name :

**H.7251; H.7252; H.7253; H.7253; H.7254; H.7255; H.7256; H.7257; H.7259; H.7261; H.7263; H.7265; H.7266; H.7268; H.7283; H.7271; H.7274; H.7276; H.7282; H.7284; H.7285; H.7251B; H.7252B; H.7254B; H.7255B; H.7256B; H.7257B; H.7259B; H.7261B; H.7263B; H.7265B; H.7266B; H.7268B; H.7283B; H.7271B; H.7274B; H.7276B; H.7282B; H.7284B; H.7285B**  
**H.72XXY-OPASKI KABLOWE X-kolejny numer Y-kolor**

**Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymogami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego .**

The aforementioned object of the declaration is in conformity with the relevant requirements of EU harmonization legislation.

Nr dyrektywy	Tytuł
LVD 2014/35/UE	Urządzenia elektryczne niskonapięciowe
RoHS II 2011/65/UE	Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych

**Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność**

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

Nr normy	Tytuł
PN-EN 62275:2015 PN-EN 61914:2009 PN-EN 50581:2013	Opaski przewodów do instalacji elektrycznych Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

**Identyfikacja historii produktu poprzez numer katalogowy z datą produkcji.**

Identification of history of product through catalog number with date of production.

**Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta**

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Andrychów 04.04.2016 r.  
place and date

Podpis  
Sign.

PAWBOL Sp. z o.o.  
Dział Techniczny  
tel. 33 873 44 79  
Jerzy Maj