

## Deklaracja Zgodności

My:

ZAMEL Sp. z o.o.

ul. Zielona 27

43-200 Pszczyna,

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

**YWD 75 – 0,59/3,7+OMY 2x0,5mm<sup>2</sup>**

**YWDek75 – 0,59/3,7+OMY 2x0,5mm<sup>2</sup>**

**YWDek75 – 1,0/4,8+OMY 2x1,0mm<sup>2</sup>**

do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z następującymi normami :

PN-EN 50117-1:2003 Kable współosiowe -

Cz.1 :Wymagania ogólne

PN-EN 50117-2-1:2005

Cz.2-1 Wymagania szczegółowe

PN-EN 50025-2=11:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie mniejsze lub równe 450/750V (Uo/U)

Część 2-11:Przewody ogólnego zastosowania — Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)

ZN/CET -5/04 Przewody współosiowe wielkiej częstotliwości o jednolitej izolacji z przewodem zasilającym

i spełnia wymagania Dyrektywy:

LVD 2014/35/UE Dyrektywa niskonapięciowa Parlamentu Europejskiego  
i Rady U.E. z dnia 26 luty 2014r

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 08

2016-04-21



Andrzej Sz wajcowski

Osoba upoważniona do  
reprezentowania producenta: