

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.: DoP-16-0003-01

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	NYY; YKY; E-YY 0,6/1kV wielożyłowe z żyłami okrągłymi	
2 Zakres	E-YY: 2x1,5RE÷5x16RE; 3x6RE+4RE; 3x25RMC+16RE; 3x35RMC+16RE; 2x10RMC÷2x16RMC; 3x10RMC÷3x35RMC; 4x10RMC÷4x70RMC; 5x10RMC÷5x16RMC; 3x25RMC+16RMC÷3x35RMC+16RMC; NYY: 2x1,5RE÷5x16RE; 3x2,5RE+1,5RE÷3x16RE+10RE; 4x10RE+1,5RE÷4x16RE+2,5RE; 6x1,5RE÷19x4RE; 20x2,5RE; 21x1,5RE÷61x2,5RE; 75x1,5RE; 2x1,5RM÷2x70RMC; 3x1,5RM÷3x35RMC; 4x1,5RM÷4x70RMC; 5x1,5RM÷5x120RMC; 3x25RMC+16RE; 3x35RMC+16RE; 3x25RMC+16RMC÷3x35RMC+25RMC; 3x240RMC+120RMC; 4x215RMC+16RE; 4x35RMC+16RE; 4x50RMC+25RMC÷4x240RMC+120RMC; 6x2,5RM; 7x1,5RM÷19x4RM; 24x1,5RM÷61x2,5RM; YKY: 2÷5x16RE	
3 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie reakcji na ogień	
4 Producent	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice, Polska	
5 System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych	3	
6 Norma zharmonizowana	EN 50575:2014/A1:2016	
7 Jednostka lub jednostki notyfikowane	Instytut Techniki Budowlanej	NB 1488
8 Deklarowane właściwości użytkowe	Reakcja na ogień:	<b>Eca</b>
	Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Jakub Siemiński  
(imię i nazwisko)

Myślenice, 3.04.2017

(miejsce i data wystawienia)

GŁÓWNY TECHNOLOG GRUPY  
  
Jakub Siemiński

(podpis)

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.: DoP-16-0004-01

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	NYY; YK(S)Y; E-YY 0,6/1kV jedno- i wielożyłowe z żyłami okrągłymi	
2 Zakres	E-YY: 1x16RE; 1x16RMC÷1x630RMC; NYY: 1x1,5RE÷1x16RE; 1x1,5RM÷1x1000RMC; YKY: 1x1,5RE÷1x16RE; 2x1,5RE÷2x10RE; 3x1RE÷5x10RE; 3x4RE+2,5RE÷3x10RE+6RE; 4x10RE+1,5RE; 4x10RE+2,5RE; 1x1,5RM÷1x1000RMC; 2x2,5RM÷2x10RMC; 3x1,5RM÷5x10RMC; YKSY: 6x4RE; 7x1RE÷19x4RE; 20x2,5RE; 21x1,5RE÷52x2,5RE; 61x1RE; 61x1,5RE; 75x1RE; 75x1,5RE	
3 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie reakcji na ogień	
4 Producent	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice, Polska	
5 System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych	3	
6 Norma zharmonizowana	EN 50575:2014/A1:2016	
7 Jednostka lub jednostki notyfikowane	Instytut Techniki Budowlanej	NB 1488
8 Deklarowane właściwości użytkowe	Reakcja na ogień:	<b>Eca</b>
	Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Jakub Siemiński  
(imię i nazwisko)

Myślenice, 3.04.2017

(miejsce i data wystawienia)

GŁÓWNY TECHNOLOG GRUPY  
  
Jakub Siemiński

(podpis)

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.: DoP-16-0008-01

	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	YKY 0,6/1kV wielozyłowe z żyłami sektorowymi	
2	Zakres	3x35SM÷3x300SM; 3x70SM+35SM÷3x300SM+150SM; 4x25SM÷4x300SM; 5x50SM÷5x240SM	
3	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie reakcji na ogień	
4	Producent	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice, Polska	
5	System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych	3	
6	Norma zharmonizowana	EN 50575:2014/A1:2016	
7	Jednostka lub jednostki notyfikowane	Instytut Techniki Budowlanej	NB 1488
8	Deklarowane właściwości użytkowe	Reakcja na ogień: Substancje niebezpieczne	<b>Eca</b> <b>NPD</b>

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Jakub Siemiński  
(imię i nazwisko)

Myślenice, 3.04.2017

(miejsce i data wystawienia)

GŁÓWNY TECHNOLOG GRUPY  
  
Jakub Siemiński

(podpis)