

Pełne dostosowanie do wymagań i standardów ujętych w krajowych i międzynarodowych regulacjach

– „Pokonaliśmy długą drogę, wdrażając wymagania rozporządzenia CPR, ale dzięki temu dziś, przed końcem okresu przejściowego, nasi klienci mogą być pewni, że kable i przewody, które im oferujemy, są zgodne z nowymi standardami bezpieczeństwa UE.”

– wskazuje **Piotr Mirek**,  
I Wiceprezes Zarządu  
TELE-FONIKA KABLE S. A.

## TELE-FONIKA Kable spełniła w 100% wymagania CPR

- wprowadzono pełną paletę wyrobów w klasie B2<sub>ca</sub>, C<sub>ca</sub>, D<sub>ca</sub> oraz E<sub>ca</sub>;
- doposażono w aparaturę kontrolno-pomiarową i przeprowadzono kilkaset prób palności w Laboratorium Prób Ogniowych przy Zakładzie Produkcyjnym w Krakowie, jak również przekazano do dalszych testów badane konstrukcje, celem ich notyfikacji przez autoryzowaną jednostkę certyfikującą – Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie;
- uzyskano pozytywne wyniki z wymaganych audytów procesu produkcyjnego;
- wprowadzono jednolity podział kabli i przewodów marki TELE-FONIKA według klas reakcji na ogień oraz czynników współistniejących, w tym wydzielania dymu, korozyjnych gazów i płonących kropli – przeprowadzono ich kategoryzację ze względu na przeznaczenie oraz sposób ich użytkowania w obiektach budowlanych tj. komercyjnych, cywilnych i przemysłowych w odniesieniu do zachowania zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego;
- wprowadzono nowe etykiety zgodne z wymogami Dyrektywy CPR;
- Deklaracje Właściwości Użytkowych wystawiane są zgodnie z wymaganiami CPR;
- wprowadzono oznakowanie na powłoce kabli i przewodów znakiem CE oraz przewiduje się znakowanie klasą reakcji na ogień;
- ograniczenie stosowania materiałów PVC dla produktów w wyższych klasach reakcji na ogień.

Powołaliśmy zespół specjalistów, którzy udzielą niezbędnych wyjaśnień i odpowiedzą na pojawiające się pytania w związku ze zmianami wynikającymi z regulacji CPR

✉ [CPR@tfkable.com](mailto:CPR@tfkable.com)

[www.tfkable.com](http://www.tfkable.com)

# TF Kable

## NOWE REGULACJE CPR



Deklaracje Właściwości Użytkowych znajdziesz na stronie [www.tfkable.com](http://www.tfkable.com) w zakładce **Produkty/CPR**.

TF Kable

TELE-FONIKA Kable S.A.  
ul. Hipolita Cegielskiego 1  
32-400 Myślenice  
+48 12 652 50 00  
+48 12 652 51 56  
info@tfkable.com

### DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.: DoP-16-0001-01

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	H07V-U; H07V-R jednożyłowe z żyłami klasy 1 lub 2
2	Zakres	zgodnie z raportem klasyfikacyjnym
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: Eca

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)

GELOWY RECHOWY  
Jakub Siemiński  
(podpis)

Nowe regulacje wynikające z zapisów w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. wprowadzają zmiany, w odniesieniu do bezpieczeństwa pożarowego dla kabli i przewodów zharmonizowanych w normie europejskiej EN 50575:2014, której data wdrożenia została przyjęta na dzień 01 lipca 2017 r. - od tego dnia obligatoryjne staje się stosowanie zapisów rozporządzenia przez wszystkie zainteresowane strony.



## Rozporządzenie CPR wprowadza do obiegu nowe definicje:

**WYRÓB BUDOWLANY** - to każdy wyrób lub zestaw wyprodukowany i wprowadzony do obrotu w celu trwałego wbudowania w obiektach budowlanych lub ich częściach, którego właściwości wpływają na właściwości użytkowe obiektów budowlanych w stosunku do podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych.

**OBIEKTY BUDOWLANE** - oznaczają budynki jak i budowle.

**ROZPORZĄDZENIE CPR** definiuje kto jest kim oraz jakie nowe obowiązki są nakładane na poszczególne ogniwa łańcucha dostaw (*supply chain*).

### PIERWSZYM OGNIWEM JEST PRODUCENT:



**PRODUCENT** - oznacza osobę fizyczną lub prawną, która produkuje wyrób budowlany lub która zleca zaprojektowanie lub wyprodukowanie wyrobu budowlanego, wprowadza ten wyrób do obrotu pod własną nazwą lub znakiem firmowym.

### DO JEGO OBOWIĄZKÓW NALEŻY:

- Sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych tj. DoP wraz z zamieszczonym oznakowaniem (CE) na powłoce kabli i przewodów podlegających rozporządzeniu;
- Zapewnienie łatwej identyfikacji poprzez zamieszczenie numeru partii lub serii, typu lub dodatkowych informacji, jak również nazwy lub zastrzeżonego znaku towarowego oraz adresu kontaktowego;
- Przeprowadzanie testów i przekazywanie do dalszych badań do autoryzowanych jednostek certyfikacyjnych;
- Zapewnienie niezbędnych dokumentów informacyjnych tj. instrukcji obsługi oraz zasad bezpieczeństwa;
- Przechowywanie dokumentacji technicznej i DoP przez okres min. 10 lat;
- Prowadzenie obsługi ewidencyjnej w odniesieniu do zgłaszanych zastrzeżeń na wyroby wprowadzone do obrotu;
- Podjęcie środków naprawczych we współpracy z odpowiednimi organami, celem zapewnienia zgodności wyrobu oraz jego stosowania, w tym również wycofania z obrotu.

### KOLEJNYMI OGNIWAMI W ŁAŃCUCHU DOSTAW SĄ IMPORTER ORAZ DYSTRYBUTOR:



**IMPORTER** - oznacza osobę fizyczną lub prawną mającą siedzibę w Unii, która wprowadza wyrób budowlany z państwa trzeciego do obrotu w Unii.

### DO JEGO OBOWIĄZKÓW NALEŻY:

- Wprowadzanie wyłącznie zgodnych wyrobów budowlanych z zapisami rozporządzenia (CPR) nr 305/2011;
- Zapewnienie odbiorcy o spełnieniu wymagań producenta poprzez dołączenie DoP, dokumentacji technicznej oraz wymaganego oznakowania CE;
- Wstrzymanie wyrobów, w których występuje niezgodność w dokumentacji technicznej oraz DoP;
- Zapewnienie łatwej identyfikacji poprzez zamieszczenie nazwy lub zastrzeżonego znaku towarowego oraz adresu kontaktowego;
- Dołączenie do wyrobów instrukcji obsługi oraz informacji o zasadach bezpieczeństwa;
- Zapewnienie odpowiednich warunków przechowywania oraz transportu, które zapewnią zachowanie właściwości wyrobów zgodnie z dokumentacją producenta;
- Przechowywanie dokumentacji technicznej i DoP przez okres wymagany;
- Prowadzenie obsługi ewidencyjnej w odniesieniu do zgłaszanych zastrzeżeń na wyroby wprowadzone do obrotu;
- Podjęcie środków naprawczych we współpracy z odpowiednimi organami, celem zapewnienia zgodności wyrobu oraz jego stosowania, w tym również wycofania z obrotu.



**DYSTRYBUTOR** - oznacza osobę fizyczną lub prawną w łańcuchu dostaw, inną niż producent lub importer, która udostępnia wyrób budowlany na rynku.

### DO JEGO OBOWIĄZKÓW NALEŻY:

- Udostępnianie wyłącznie zgodnych wyrobów budowlanych z zapisami rozporządzenia (CPR) nr 305/2011;
- Zapewnienie odbiorcy o spełnieniu wymagań producenta poprzez dołączenie DoP, dokumentacji technicznej oraz wymaganego oznakowania CE;
- Wstrzymanie wyrobów, w których występuje niezgodność w dokumentacji technicznej oraz DoP;
- Zapewnienie odpowiednich warunków przechowywania oraz transportu, które zapewnią zachowanie właściwości wyrobów zgodnie z dokumentacją producenta;
- Prowadzenie obsługi ewidencyjnej w odniesieniu do zgłaszanych zastrzeżeń na wyroby wprowadzone do obrotu;
- Podjęcie środków naprawczych we współpracy z odpowiednimi organami, celem zapewnienia zgodności wyrobu oraz jego stosowania, w tym również wycofania z obrotu.

*Należy również nadmienić, iż Importer lub Dystrybutor może być uznany za producenta, wskutek czego podlega on obowiązkowi producenta, w przypadku gdy wprowadza on wyrób do obrotu pod własną nazwą lub znakiem towarowym lub gdy zmienia on w taki sposób wyrób budowlany wcześniej wprowadzony do obrotu, że może to wpływać na zgodność z deklaracją właściwości użytkowych.*

