

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr DZWE/FL/13/06

Producent

**Karlik Elektrotechnik Sp. z o.o.**

**ul. Wrzesińska 29, 62-330 Nekla**

niniejszym deklaruje, że wyroby

Gniazda abonenckie RTV i RTV-SAT, przelotowe i końcowe, serii **FLEXI**, typu:

- ...FG2K** - gniazdo abonenckie RTV końcowe 2dB,
- ...FG6K** - gniazdo abonenckie RTV końcowe w szeregu gniazd przelotowych 6dB,
- ...FG9P** - gniazdo abonenckie RTV przelotowe 9dB,
- ...FG12P** - gniazdo abonenckie RTV przelotowe 12dB,
- ...FG15P** - gniazdo abonenckie RTV przelotowe 15dB,
- ...FGS** - gniazdo abonenckie RTV-SAT końcowe,
- ...FGSN** - gniazdo abonenckie 2 wyjścia SAT + TV,
- ...FGSP** - gniazdo abonenckie RTV-SAT przelotowe 10dB,
- ...FGM** - gniazdo abonenckie RTV-SAT końcowe multimedialne (Internet),
- ...FGST** - gniazdo abonenckie RTV-SAT końcowe (2 wejścia antenowe)

są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw

Nr	Tytuł
2014/30/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona)
2011/65/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
2015/863/UE	Dyrektywa delegowana komisji (EU) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. Zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem.

oraz spełniają wymagania zawarte w poniższych normach

Nr	Tytuł	Część
PN-EN 50083	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych	Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 50083	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych	Część 2: Kompatybilność elektro magnetyczna urządzeń
PN-EN 50083	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych	Część 4: Pasywne urządzenia szerokopasmowe dla współosiowych sieci kablowych

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono znakowanie CE: 13

"KARLIK Elektrotechnik" Sp. z o.o.  
62-330 Nekla, ul. Wrzesińska 29  
tel. /061/ 438-64-95  
Regon 631086705,  
EKD 3162, NIP 789-145-11-26

KARLIK Elektrotechnik  
Spółka z o.o.  
PREZES Zarządu

Jerzy Karlik

(podpis)

Nekla, dnia 01.08.2019 r.