

Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

<b>Producent:</b>	Karlik Elektrotechnik Sp. z o.o.
<b>Adres:</b>	ul. Wrzesińska 29 62-330 Nekla

niniejszym deklaruję, że wyroby

Gniazda abonenckie RTV i RTV-SAT, przelotowe i końcowe, seria **LOGO**, typu:

- .LG2K** - gniazdo abonenckie RTV końcowe 2dB,
- .LG6K** - gniazdo abonenckie RTV końcowe w szeregu gniazd przelotowych 6dB,
- .LG9P** - gniazdo abonenckie RTV przelotowe 9dB,
- .LG12P** - gniazdo abonenckie RTV przelotowe 12dB,
- .LG15P** - gniazdo abonenckie RTV przelotowe 15dB,
- .LGS** - gniazdo abonenckie RTV-SAT końcowe,
- .LGSN** - gniazdo abonenckie 2 wyjścia SAT + TV,
- .LGSP** - gniazdo abonenckie RTV-SAT przelotowe 10dB,
- .LGM** - gniazdo abonenckie RTV-SAT końcowe multimedialne (Internet),
- .LGST** - gniazdo abonenckie RTV-SAT końcowe (2 wejścia antenowe).

są zgodne z postanowieniami następującej dyrektywy WE

Numer dyrektywy	Tytuł
2004/108/WE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

oraz, spełniają odpowiednie wymagania zawarte w 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 elektromagnetyczna 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: 09

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

KARLIK Elektrotechnik  
Sp. z o.o.  
PREZES ZARZĄDU  
Jerzy Karlik

Nekla, dnia 20.04.2016r.

(podpis)