

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 deklaruje, że wyroby

Gniazda abonenckie RTV i RTV-SAT, przelotowe i końcowe, serie **LIZA i LIZA LUX**, typu:

- .GAK-1L.** - gniazdo abonenckie RTV końcowe 2dB,
- .GAK-1L6.** - gniazdo abonenckie RTV końcowe w szeregu gniazd przelotowych 6dB,
- .GAP-1L9.** - gniazdo abonenckie RTV przelotowe 9dB,
- .GAP-1L12.** - gniazdo abonenckie RTV przelotowe 12dB,
- .GAP-1L15.** - gniazdo abonenckie RTV przelotowe 15dB,
- .GAS-1L.** - gniazdo abonenckie RTV-SAT końcowe,
- .GAS-1LP.** - gniazdo abonenckie RTV-SAT przelotowe 10dB,
- .GAS-1LM.** - gniazdo abonenckie RTV-SAT końcowe multimedialne (Internet),
- .GST-1L.** - 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: 04

"KARLIK Elektrotechnik" Sp. z o.o.  
62-330 Nekla, ul. Wrzesińska 29  
tel. 1061/ 438-64-95 ①  
Regon 131086705  
EKD 3162 NIP 789-145-11-26

KARLIK Elektrotechnik  
Spółka z o.o.  
PREZESZARZĄDU  
Jerzy Karlik

Nekla, dnia 20.04.2016r.

(podpis)