



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
**nr 5**

**TT Plast T. Fortuna, T. Bugaj Spółka Jawna**

z siedzibą pod adresem:  
**Targowisko 476, 32-015 Klaj, Polska**

deklaruje, że n/w wyroby:

**Rury elektroinstalacyjne karbowane RKLS/RKLSP oraz RKSS/RKSSP (PVC)**

W rozmiarach określonych poniżej:

Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	średnica wew. [mm]
1	RKLS/RKLSP (320N), RKSS/RKSSP (750N) 16/12	16,0	12,0
2	RKLS/RKLSP (320N), RKSS/RKSSP (750N) 18/13,5	18,0	13,5
3	RKLS/RKLSP (320N), RKSS/RKSSP (750N) 20/16	20,0	16,0
4	RKLS/RKLSP (320N), RKSS/RKSSP (750N) 23/18	23,0	18,0
5	RKLS/RKLSP (320N), RKSS/RKSSP (750N) 25/20	25,0	20,0
6	RKLS/RKLSP (320N), RKSS/RKSSP (750N) 28/23	28,0	23,0
7	RKLS/RKLSP (320N), RKSS/RKSSP (750N) 32/26	32,0	26,0
8	RKLS/RKLSP (320N), RKSS/RKSSP (750N) 36/29	36,0	29,0
9	RKLS/RKLSP (320N), RKSS/RKSSP (750N) 40/34	40,0	34,0
10	RKLS/RKLSP (320N), RKSS/RKSSP (750N) 43/36	43,0	36,0
11	RKLS/RKLSP (320N), RKSS/RKSSP (750N) 50/43	50,0	43,0

**Rury elektroinstalacyjne karbowane RKLf (PP)**

W rozmiarach określonych poniżej:

Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	średnica wew. [mm]
1	RKLf 14/9	14,0	9,0
2	RKLf 16/12	16,0	12,0
3	RKLf 18/13,5	18,0	13,5
4	RKLf 20/16	20,0	16,0
5	RKLf 23/18	23,0	18,0
6	RKLf 25/20	25,0	20,0
7	RKLf 28/23	28,0	23,0
8	RKLf 32/26	32,0	26,0
9	RKLf 36/29	36,0	29,0
10	RKLf 40/34	40,0	34,0
11	RKLf 43/36	43,0	36,0
12	RKLf 50/43	50,0	43,0

## Rury elektroinstalacyjne karbowane bezhalogenowe RKLSHF/RKLSHFPP oraz RKSSHFP/RKSSHFP

W rozmiarach określonych poniżej:

Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	średnica wew. [mm]
1	RKLSHF/RKLSHFPP (320N), RKSSHFP/RKSSHFP (750N) 16/12	16,0	12,0
2	RKLSHF/RKLSHFPP (320N), RKSSHFP/RKSSHFP (750N) 20/16	20,0	16,0
3	RKLSHF/RKLSHFPP (320N), RKSSHFP/RKSSHFP (750N) 25/20	25,0	20,0
4	RKLSHF/RKLSHFPP (320N), RKSSHFP/RKSSHFP (750N) 32/26	32,0	26,0
5	RKLSHF/RKLSHFPP (320N), RKSSHFP/RKSSHFP (750N) 40/34	40,0	34,0
6	RKLSHF/RKLSHFPP (320N), RKSSHFP/RKSSHFP (750N) 50/43	50,0	43,0

## Rury elektroinstalacyjne karbowane odporne na promieniowanie UV - RKUVR

W rozmiarach określonych poniżej:

Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	średnica wew. [mm]
1	RKUVR 25/20	25,0	20,0
2	RKUVR 40/34	40,0	34,0
3	RKUVR 50/43	50,0	43,0

są zgodne z postanowieniami **Dyrektywy 2014/35/UE** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Do oceny zgodności zastosowano normy zharmonizowane:

PN-EN 61386-1:2011 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów  
Część 1: Wymagania ogólne

PN-EN 61386-22:2011 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów  
Część 22: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych do giętkich

Mirosław Broszkiewicz

Targowisko, 02.01.2017 r.

Kierownik Produkcji

*Broszkiewicz M.*