



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 1a/2019

TT Plast S.A.

z siedzibą pod adresem:

Targowisko 476, 32-015 Kłaj, Polska

deklaruje, że n/w wyroby:

Rura karbowana dwuwarstwowa w kręgach - RODK			
Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	średnica wew. [mm]
1	RODK 40/32	40	32
2	RODK 50/40	50	40
3	RODK 63/52	63	52
4	RODK 75/60	75	60
5	RODK 90/76	90	76
6	RODK 110/92	110	92
7	RODK 160/134	160	134
8	RODK 232/200	232	200
Rura dwuwarstwowa karbowana odporna na promieniowanie UV – RODK-UV			
Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	średnica wew. [mm]
1	RODK-UV 40/32	40	32
2	RODK-UV 50/40	50	40
3	RODK –UV 63/52	63	52
4	RODK-UV 75/60	75	60
5	RODK-UV 90/76	90	76
6	RODK-UV 110/92	110	92
7	RODK-UV 160/134	160	134
8	RODK-UV 232/200	232	200
Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach - RODO			
Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	średnica wew. [mm]
1	RODO 40/32	40	32
2	RODO 50/40	50	40

3	RODO 63/52	63	52
4	RODO 75/60	75	60
5	RODO 90/76	90	76
6	RODO 110/92	110	92
7	RODO 160/134	160	134
8	RODO 232/200	232	200
Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach - RODOH			
Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	średnica wew. [mm]
1	RODOH 110/92	110	92
2	RODOH 160/134	160	134
3	RODOH 232/200	232	200
Rura osłonowa sztywna z kielichem – ROS-M			
Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	grubość ścianki [mm]
1	ROS-M 50/3,5	50	3,5
2	ROS-M 75/4,5	75	4,5
3	ROS-M 110/5,0	110	5,0
4	ROS-M 110/5,5	110	5,5
5	ROS-M 160/8,0	160	8,0
Rura osłonowa sztywna cienkościenna z kielichem – ROSc-M			
Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	grubość ścianki [mm]
1	ROSc-M 50/2,5	50	2,5
2	ROSc-M 75/3,0	75	3,0
3	ROSc-M 110/4,0	110	4,0
4	ROSc-M 160/5,0	160	5,0
Rura osłonowa sztywna do przecisków i przewiertów – ROS-Z			
Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	grubość ścianki [mm]
1	ROS-Z 110/6,3	110	6,3
2	ROS-Z 110/10	110	10,0
3	ROS-Z 125/7,1	125	7,1
4	ROS-Z 125/11,4	125	11,4
5	ROS-Z 140/8,0	140	8,0
6	ROS-Z 140/12,7	140	12,7
7	ROS-Z 160/9,1	160	9,1
8	ROS-Z 160/9,4	160	9,4
9	ROS-Z 160/14,6	160	14,6
10	ROS-Z 200/11,4	200	11,4
11	ROS-Z 200/18,2	200	18,2
12	ROS-Z 225/12,8	225	12,8
13	ROS-Z 225/20,5	225	20,5
14	ROS-Z 250/14,2	250	14,2
15	ROS-Z 250/22,7	250	22,7

**Rura osłonowa sztywna do przecisków i przewierć kolor
ROS-Zk**

Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	grubość ścianki [mm]
1	ROS-Zk 110/6,3	110	6,3
2	ROS-Zk 110/10	110	10,0
3	ROS-Zk 125/7,1	125	7,1
4	ROS-Zk 125/11,4	125	11,4
5	ROS-Zk 140/8,0	140	8,0
6	ROS-Zk 140/12,7	140	12,7
7	ROS-Zk 160/9,1	160	9,1
8	ROS-Zk 160/9,4	160	9,4
9	ROS-Zk 160/14,6	160	14,6
10	ROS-Zk 200/11,4	200	11,4
11	ROS-Zk 200/18,2	200	18,2
12	ROS-Zk 225/12,8	225	12,8
13	ROS-Zk 225/20,5	225	20,5
14	ROS-Zk 250/14,2	250	14,2
15	ROS-Zk 250/22,7	250	22,7

**Rura osłonowa gładka przepustowa, łączona za pomocą złączek –
ROS-ZI**

Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	grubość ścianki [mm]
1	ROS-ZI 110/3,7	110	3,7
2	ROS-ZI 110/5,0	110	5,0
3	ROS-ZI 110/5,5	110	5,5
4	ROS-ZI 110/6,3	110	6,3
5	ROS-ZI 110/10	110	10,0
6	ROS-ZI 125/7,1	125	7,1
7	ROS-ZI 125/11,4	125	11,4
8	ROS-ZI 140/8,0	140	8,0
9	ROS-ZI 140/12,7	140	12,7
10	ROS-ZI 160/9,1	160	9,1
11	ROS-ZI 160/9,4	160	9,4
12	ROS-ZI 160/14,6	200	14,6
13	ROS-ZI 200/11,4	200	11,4
14	ROS-ZI 200/18,2	200	18,2
15	ROS-ZI 225/12,8	225	12,8
16	ROS-ZI 225/20,5	225	20,5
17	ROS-ZI 250/14,2	250	14,2
18	ROS-ZI 250/22,7	250	22,7

Rura osłonowa gładka przepustowa z kielichem – ROS-ZI-M

Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	grubość ścianki [mm]
1	ROS-ZI-M 110/3,7	110	3,7

2	ROS-ZI-M 110/5,0	110	5,0
3	ROS-ZI-M 110/5,5	110	5,5
4	ROS-ZI-M 110/6,3	110	6,3
5	ROS-ZI-M 110/10	110	10,0
6	ROS-ZI-M 125/7,1	125	7,1
7	ROS-ZI-M 125/11,4	125	11,4
8	ROS-ZI-M 140/8,0	140	8,0
9	ROS-ZI-M 140/12,7	140	12,7
10	ROS-ZI-M 160/9,1	160	9,1
11	ROS-ZI-M 160/9,4	160	9,4
12	ROS-ZI-M 160/14,6	160	14,6
13	ROS-ZI-M 200/11,4	200	11,4
14	ROS-ZI-M 200/18,2	200	18,2
15	ROS-ZI-M 225/12,8	225	12,8
16	ROS-ZI-M 225/20,5	225	20,5
17	ROS-ZI-M 250/14,2	250	14,2
18	ROS-ZI-M 250/22,7	250	22,7

Rura osłonowa do kabli optotelekomunikacyjnych - TELKOM

Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	grubość ścianki [mm]
1	TELKOM 25/2,0	25	2,0
2	TELKOM 25/2,3	25	2,3
3	TELKOM 32/2,0	32	2,0
4	TELKOM 32/2,9	32	2,9
5	TELKOM 40/3,7	40	3,7
6	TELKOM 50/4,6	50	4,6

Rura przyłączeniowa sztywna UV z kielichem – RPS-UV-M

Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	grubość ścianki [mm]
1	RPS-UV-M 32/3	32	3,0
2	RPS-UV-M 50/3,5	50	3,5
3	RPS-UV-M 50/5	50	5,0
4	RPS-UV-M 63/6	63	6,0
5	RPS-UV-M 75/4	75	4,0
6	RPS-UV-M 75/7	75	7,0
7	RPS-UV-M 110/4	110	4,0
8	RPS-UV-M 110/5,5	110	5,5
9	RPS-UV-M 110/10	110	10,0
10	RPS-UV-M 160/8	160	8,0
11	RPS-UV-M 160/14,5	160	14,5
12	RPS-UV-M 200/11,4	200	11,4
13	RPS-UV-M 200/18,2	200	18,2
14	RPS-UV-M 225/12,8	225	12,8
15	RPS-UV-M 225/20,5	225	20,5

16	RPS-UV-M 250/14,2	250	14,2
17	RPS-UV-M 250/22,7	250	22,7
Rura przyłączeniowa sztywna UV z kielichem MOST– RPS-UV-M*			
Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	grubość ścianki [mm]
1	RPS-UV-M* 110/5,5	110	5,5
2	RPS-UV-M* 160/8	160	8,0
Rura przyłączeniowa sztywna UV z kielichem MOST– RPS-UV-Mt*			
Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	grubość ścianki [mm]
1	RPS-UV-Mt* 110/5,5	110	5,5
2	RPS-UV-Mt* 160/8	160	8,0
Rura przyłączeniowa sztywna UV– RPS-UV			
Lp.	symbol	średnica zewn. [mm]	grubość ścianki [mm]
1	RPS-UV 32/3	32	3,0
2	RPS-UV 50/3,5	50	3,5
3	RPS-UV 50/5	50	5,0
4	RPS-UV 63/6	63	6,0
5	RPS-UV 75/4	75	4,0
6	RPS-UV 75/7	75	7,0
7	RPS-UV 110/4	110	4,0
8	RPS-UV 110/5,5	110	5,5
9	RPS-UV 110/10	110	10,0
10	RPS-UV 160/8	160	8,0
11	RPS-UV 160/14,5	160	14,5
12	RPS-UV 200/11,4	200	11,4
13	RPS-UV 200/18,2	200	18,2
14	RPS-UV 225/12,8	225	12,8
15	RPS-UV 225/20,5	225	20,5
16	RPS-UV 250/14,2	250	14,2
17	RPS-UV 250/22,7	250	22,7

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 61386-24:2010 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów
Część 24: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych
układanych w ziemi.

Dyrektor Produkcji Zakładu w Bochni

Sławomir Migdał



(podpis)

Bochnia 19.11.2019r.

(Miejsce i data wydania)