



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 03/2024/2

1. Model produktu/produkt: System Rur Osłonowych

- Złączka do rur osłonowych gładkich ZR i ZRG
- Złączka do rur osłonowych gładkich z uszczelką ZRU i ZRGU
- Złączka do rur osłonowych karbowanych ZRK i ZRKD
- Uszczelka złączki do rur karbowanych URK
- Zaślepka wewnętrzna do rur karbowanych K
- Zaślepka zewnętrzna do rur osłonowych gładkich Z
- Zaślepka wewnętrzna do rur osłonowych gładkich W
- Przekładki dystansowe do rur

2. Nazwa i adres producenta:

**BIURO INŻYNIERSKIE „ZIEMLIŃSKI”**  
**Ziemliński Roman**  
**ul. Winiary 11, 63-900 Rawicz**  
**Zakład Produkcyjny Załączne 1A k/Rawicza**

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji:

Złączka do rur osłonowych gładkich ZR i ZRG			
Lp.	Symbol	Średnica wewnętrzna	Wytrzymałość na ściskanie
1.	ZR 32	DN 32	450N
2.	ZR 40	DN 40	450N
3.	ZR 50	DN 50	450N
4.	ZR 75	DN 75	450N
5.	ZR 100	DN 100	450N
6.	ZR 110	DN 110	450N
7.	ZR 125	DN 125	450N
8.	ZR 140	DN 140	450N
9.	ZR 160	DN 160	450N
10.	ZRG 110	DN 110	750N
11.	ZRG 125	DN 125	750N
12.	ZRG 160	DN 160	750N
13.	ZRG 200	DN 200	750N
14.	ZRG 225	DN 225	750N

<b>Złączka do rur osłonowych gładkich z uszczelką ZRU i ZRGU</b>			
Lp.	Symbol	Średnica wewnętrzna	Wytrzymałość na ściskanie
1.	ZRU 75	DN 75	450N
2.	ZRU 100	DN 100	450N
3.	ZRU 110	DN 110	450 N
4.	ZRU 125	DN 125	450N
5.	ZRU 140	DN 140	450N
6.	ZRU 160	DN 160	450N
7.	ZRGU 75	DN 75	750N
8.	ZRGU 110	DN 110	750N
9.	ZRGU 125	DN 125	750N
10.	ZRGU 160	DN 160	750N
11.	ZRGU 200	DN 200	750N
12.	ZRGU 225	DN 225	750N

<b>Złączka do rur osłonowych karbowanych ZRK i ZRKD</b>		
Lp.	Symbol	Średnica wewnętrzna
1.	ZRK 32	DN 32
2.	ZRK 40	DN 40
3.	ZRK 50	DN 50
4.	ZRK 63	DN 63
5.	ZRK 75	DN 75
6.	ZRK 90	DN 90
7.	ZRK 110	DN 110
8.	ZRK 125	DN 125
9.	ZRK 140	DN 140
10.	ZRK 160	DN 160
11.	ZRK 200	DN 200
12.	ZRK 232	DN 232
13.	ZRKD 110	DN 110
14.	ZRKD 125	DN 125
15.	ZRKD 140	DN 140
16.	ZRKD 160	DN 160
17.	ZRKD 200	DN 200

<b>Uszczelka złączki do rur karbowanych URK</b>		
Lp.	Symbol	Średnica
1.	URK 50	DN 50
2.	URK 63	DN 63
3.	URK 75	DN 75
4.	URK 90	DN 90
5.	URK 110	DN 110
6.	URK 125	DN 125
7.	URK 160	DN 160
8.	URK 200	DN 200
9.	URK 232	DN 232

2

<b>Zaślepka wewnętrzna do rur karbowanych K</b>		
Lp.	Symbol	Średnica wewnętrzna
1.	K 50	50
2.	K 75	65
3.	K 110	95
4.	K 125	108
5.	K 160	136
6.	DN 125	Zaślepka uniwersalna

<b>Zaślepka wewnętrzna do rur osłonowych gładkich Z</b>		
Lp.	Symbol	Średnica wewnętrzna
1.	Z 32	DN 32
2.	Z 40	DN 40
3.	Z 110	DN 110
4.	Z 160	DN 160

<b>Zaślepka wewnętrzna do rur osłonowych gładkich W</b>		
Lp.	Symbol	Średnica wewnętrzna
1.	W 32	26
2.	W 40	32,5

Przekładki dystansowe do rur		
Lp.	Symbol	Średnica wewnętrzna
1.	DN 110x4	Przekładka dystansowa do rur DN 110
2.	DN 125x4	Przekładka dystansowa do rur DN 125
3.	DN 160x4	Przekładka dystansowa do rur DN 160

5. Wymienione powyżej przedmioty niniejszej deklaracji są zgodne z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego;

6. Odniesienie do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

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

**Norma PN-EN 50626-1:2023-12** Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi  
przeznaczonych do ochrony i prowadzenia kabli elektrycznych lub kabli komunikacyjnych  
Część 1: Wymagania ogólne

3

Zharmonizowana z **DYREKTYWĄ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014r. W sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia – 2014/35/UE (LVD)**

7. Informacje dodatkowe:

- Klasyfikacja statystyczna wyrobu: 22.21.2
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów i systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi.
- Produkty kompatybilne z systemami rur osłonowych.

Podpisano w imieniu: **Biuro Inżynierskie „Ziemliński” Ziemliński Roman**

Rawicz, 02 stycznia 2025r.

Roman Ziemliński - właściciel

BIURO INŻYNIERSKIE  
"ZIEMIŃSKI"  
ul. Winiary 11, 63-900 Rawicz  
33-900 Rawicz, ul. Winiary 11

4