

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

DZ/SAB/2021/8

1. Model produktu/produkt: System rur osłonowych typu:

- Rura karbowana w zwojach dwuwarstwowa +RKZ -- N450 CE

2. Nazwa i adres producenta:

SABEL Sp z o.o. (dawniej: Sabat Roman Biuro Wdrożeniowo-Projektowe SABEL) z siedzibą we Wrocławiu  
ul. Wagonowa 28b, 53-609 Wrocław, Polska  
Zakład Produkcji Rur Osłonowych, ul. Wagonowa 36b, 53-609 Wrocław

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

4. Przedmiot deklaracji:

Lp.	Symbol	Średnica zewnętrzna [mm]	Średnica wewnętrzna [mm]	Klasa odporności
1	+RKZ 50	50	41	N 450
2	+RKZ 75	75	62	N 450
3	+RKZ 110	110	95	N 450
4	+RKZ 125	125	108	N 450
5	+RKZ 160	160	138	N 450

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

6. Odwołanie 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 61386-24:2010** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 24: Wymagania szczegółowe --Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi,

zharmonizowane z **DYREKTYWĄ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE 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 - 2014/35/EU (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;
- Badania typu przeprowadził: Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników, 87-100 Toruń, ul. M. Skłodowskiej-Curie 55, Oddział Farb i Tworzyw, 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 50A, Zakład Badawczo-Analityczny
- Wykonane z polietylenu wysokiej gęstości 0,94-0,96 g/cm<sup>3</sup>;
- Cechy techniczne wyrobu w zakresie sztywności obwodowej:  
- średnice Ø50; Ø75; Ø110; Ø125; Ø160 – większa lub równa 8kN/m<sup>2</sup>

Podpisano w imieniu: SABEL Sp z o.o.

Wrocław, 5 Kwiecień 2021 r.

Janusz Kędzierski – Prezes



**SABEL**  
SABEL Sp. z o.o. 53-609 Wrocław, ul. Wagonowa 28b  
Janusz Kędzierski  
Prezes Zarządu