



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr DZ/SAB/03/2018/3

1. Model produktu/produkt: System rur osłonowych typu:
Rura karbowana sztywna dwuwarstwowa +RKS --- N450 CE
2. Nazwa i adres producenta:
Sabat Roman Biuro Wdrożeniowo-Projektowe SABEL, 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	+RKS 50	50	41	N 450
2	+RKS 75	75	62	N 450
3	+RKS 110	110	95	N 450
4	+RKS 125	125	108	N 450
5	+RKS 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
 - System rur +RKS 110 i 125 z zamontowanymi złączkami ZKR z uszczelkami gumowymi przeznaczony do ułożenia w ziemi cechuje się pyłoszczelnością i wodoodpornością min. IP67 zgodnie z PN-EN 60529:2003;
 - Badania stopnia ochrony IP 67 połączenia rury osłonowej karbowanej +RKS 110 i 125 ze złączką wyposażoną w uszczelki Ø110 lub 125 wykonał Instytut Techniki Górniczej KOMAG Laboratorium Badań Stosowanych ul. Pszczyńska 37, 44-101 Gliwice

Podpisano w imieniu: Sabat Roman Biuro Wdrożeniowo-Projektowe SABEL

Wrocław, 1 marzec 2018 r.

Roman Sabat – właściciel

SABEL
BIURO WDROŻENIOWO-PROJEKTOWE
mgr inż. Roman Sabat
53-609 Wrocław, ul. Wagonowa 28B
Regon: 930087449