

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

DZ/SAB/2021/6

1. Model produktu/produkt: System rur osłonowych typu:
- Rura osłonowe do kabli optotelekomunikacyjnych z wewnętrzną warstwą poślizgową rowkową RHDPEwpr -- N750 CE
 - Rura osłonowe do kabli optotelekomunikacyjnych z wewnętrzną warstwą poślizgową gładką RHDPEwpg -- N750 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]	Grubość ścianki [mm]	Klasa odporności
1	RHDPEwpr 32/2,0 lub RHDPEwpg 32/2,0	32	2,0	N 450
2	RHDPEwpr 32/2,9 lub RHDPEwpg 32/2,9	32	2,9	N 750
3	RHDPEwpr 40/3,7 lub RHDPEwpg 40/3,7	40	3,7	N 750
4	RHDPEwpr 50/4,6 lub RHDPEwpg 50/4,6	50	4,6	N 750

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi 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

Podpisano w imieniu: SABEL Sp z o.o.

Wrocław, 5 Kwiecień 2021 r.

Janusz Kędziński – Prezes


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