

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

DZ/SAB/2021/5

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

- Rura osłonowa gładkościenna do przewierć RHDPEp CE
- Rura osłonowa gładkościenna RHDPEpm 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	RHDPEp 75/4,3 lub RHDPEpm 75/4,3	75	4,3	N 450
2	RHDPEp 75/5,6 lub RHDPEpm 75/5,6	75	5,6	N 750
3	RHDPEpm 110/5,0	110	5,0	N 450
4	RHDPEpm 110/5,5	110	5,5	N 750
5	RHDPEp 110/6,3 lub RHDPEpm 110/6,3	110	6,3	N 750
6	RHDPEp 110/10 lub RHDPEpm 110/10	110	10	N 750
7	RHDPEp 125/7,1 lub RHDPEpm 125/7,1	125	7,1	N 750
8	RHDPEp 125/11,4 lub RHDPEpm 125/11,4	125	11,4	N 750
9	RHDPEp 140/8,0 lub RHDPEpm 140/8,0	140	8,0	N 750
10	RHDPEp 140/12,7 lub RHDPEpm 140/12,7	140	12,7	N 750
11	RHDPEpm 160/8,0	160	8,0	N 750
12	RHDPEp 160/9,1 lub RHDPEpm 160/9,1	160	9,1	N 750
13	RHDPEp 160/11,8 lub RHDPEpm 160/11,8	160	11,8	N 750
14	RHDPEp 160/14,6 lub RHDPEpm 160/14,6	160	14,6	N 750
15	RHDPEp 180/10,3 lub RHDPEpm 180/10,3	180	10,3	N 750
16	RHDPEp 180/16,4 lub RHDPEpm 180/16,4	180	16,4	N 750
17	RHDPEp 200/11,4 lub RHDPEpm 200/11,4	200	11,4	N 750
18	RHDPEp 200/18,2 lub RHDPEpm 200/18,2	200	18,2	N 750
19	RHDPEp 225/12,8 lub RHDPEpm 225/12,8	225	12,8	N 750
20	RHDPEp 225/20,5 lub RHDPEpm 225/20,5	225	20,5	N 750
21	RHDPEp 250/14,2 lub RHDPEpm 250/14,2	250	14,2	N 750
22	RHDPEp 250/22,7 lub RHDPEpm 250/22,7	250	22,7	N 750

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;
- Cechy techniczne wyrobu w zakresie sztywności obwodowej:
 - szereg SDR 17,6 oraz średnic $\varnothing 110/6,3$; $\varnothing 125/7,1$; $\varnothing 140/8,0$; $\varnothing 160/9,1$ – powyżej 16kN/m^2 ;
 - szereg SDR 11 oraz średnic $\varnothing 110/10$; $\varnothing 125/11,4$; $\varnothing 140/12,7$; $\varnothing 160/14,6$ – powyżej 60kN/m^2 ;
 - średnic $\varnothing 110/5,5$; $\varnothing 160/8,0$ – powyżej 10kN/m^2
 - średnic $\varnothing 75/4,3$; $\varnothing 110/5,0$ – powyżej 8kN/m^2
- 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. 71-601 Wrocław, ul. Wągorowa 28b
Janusz Kędziński
Prezes Zarządu