

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 01/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kształtki segmentowe z polietylenu PE 80, PE 100; PE 100 RC, do rurociągów ciśnieniowych wodociągowych i kanalizacyjnych.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

- SDR 11, SDR 17, SDR 26

- klasa materiału: PE 80, PE 100, PE 100 RC

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Stosowane do budowy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych z polietylenu, łączonych metodą zgrzewania doczołowego lub przy pomocy kształtek elektrooporowych

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

GERPOL Instalacje Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
Mokronos Dolny, ul. Parkowa 19, 55-080 Kąty Wrocławskie

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 12201-3+A1.2013-05 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej, Polietylen (PE)- Część 3:Kształtki**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego Certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoria i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Zgodnie z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	W oparciu o deklarację/ certyfikat producenta materiału
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN 12201-3+A1.2013-05 pkt. 5.1.	
Barwa	Zgodny z PN-EN 12201-2+A1.2013-05 pkt. 5.3; niebieska, czarna lub czarna z niebieskim paskiem	
Wpływ na jakość wody	Zgodny z PN-EN 12201-3+A1.2013-05 pkt. 5.6	Atest NIZP-PZH BK/W/0688/01/2019 ważny do 18.07.2022
Cechy geometryczne	Zgodny z PN-EN 12201-3+A1.2013-05	

Właściwości mechaniczne	Zgodny z PN-EN 12201-3+A1:2013-05	
Właściwości fizyczne	Zgodnie z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Współczynnik obniżający zawiązany z konstrukcją kształtki	Dla łuków: $f=1,0$ przy kącie cięcia segmentu $\beta \leq 7,5^\circ$ $f=0,8$ przy kącie cięcia segmentu $7,5^\circ < \beta \leq 15^\circ$ dla trójkątów: $f=0,6$	
Cechowanie	Zgodny z PN-EN 12201-3+A1:2013-05 pkt.11	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

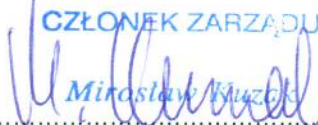
W imieniu producenta podpisał(a):

Mirosław Kuzak – Członek Zarządu

.....
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

Mokronos Dolny, 20.07.2019

.....
 (miejsce i data wydania)

CZŁONEK ZARZĄDU

 Mirosław Kuzak

.....
 (podpis)