

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr ZMB/ŚO/1.6/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :

**Ścianka oporowa przepustu rurowego ŚOPR – Ø1000 ze skrzydełkami pod rurę karbowaną**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Zgodnie z dokumentacją techniczną oraz wymaganiami normy przedmiotowej PN-EN 1916:2005 ; PN-EN 1916:2005/AC:2009 „Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknom stalowym lub żelbetowe” tj. : do odprowadzania ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej, w sposób grawitacyjny lub sporadycznie pod niskim ciśnieniem, w rurociągach najczęściej podziemnych. Ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego, w celu zabezpieczenia nasypu przed osuwaniem, wymywaniem przez wody opadowe.

3. Producent :

**Zakład Materiałów Budowlanych mgr inż. Andrzej Paszkowski ;  
Makowiec ul. Radomska 13 ; 26-640 Skaryszew**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

**System 4**

5. Norma zharmonizowana :

**PN-EN 1916:2005**

6. Jednostka notyfikowana :

**- nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe :

<u>Zasadnicze charakterystyki :</u>	<u>Właściwości użytkowe :</u>
Tolerancja wymiarowe :	Długość +/- 15mm Średnica wew. +/- 10mm Grubość ścianki +/- 5mm
Wytrzymałość na zgniatanie ( klasa wytrzymałości) :	NPD
Wytrzymałość na zginanie podłużne :	Odpowiednia wymiarowo
Wodoszczelność :	Brak przecieku na połączeniu przy ciśnieniu wewnętrznym 50 kPa
Trwałość :	Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a) :

.....  
*Manusz Patek*

(imię i nazwisko)

w Makowcu dn. ....*19.01.*.....2024 r.

(miejsce i data wydania)

.....  
*Patek*

(podpis)

-670008818- NIP 796-007-08-94  
**ZAKŁAD MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**  
mgr inż. Andrzej Paszkowski  
Makowiec, ul. Radomska 13  
26-640 SKARYSZEW  
tel. 48 360 31 31, tel./fax 365 57 77

**ZAKŁAD MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**  
Makowiec, ul. Radomska 13  
26-640 SKARYSZEW  
**ZESPÓŁ KONTROLI JAKOŚCI**  
I LABORATORIUM

**ZAKŁAD MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, MGR INŻ. ANDRZEJ PASZKOWSKI ;  
MAKOWIEC UL. RADOMSKA 13 ; 26-640 SKARYSZEW**

**Ścianka oporowa przepustu rurowego ŚOPR – Ø1000 ze skrzydełkami pod rurę karbowaną**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zgodnie z dokumentacją techniczną oraz wymaganiami normy przedmiotowej PN-EN 1916:2005 ; PN-EN 1916:2005/AC:2009 „Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym lub żelbetowe” tj. : do odprowadzania ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej, w sposób grawitacyjny lub sporadycznie pod niskim ciśnieniem, w rurociągach najczęściej podziemnych. Ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego, w celu zabezpieczenia nasypu przed osuwaniem, wymywaniem przez wody opadowe.

Numer normy: **PN-EN 1916:2005**

DWU nr : **ZMB/ŚO/1.6/2024**



22

<i>Zasadnicze charakterystyki :</i>	<i>Właściwości użytkowe :</i>
Tolerancja wymiarowe :	Długość +/- 15mm Średnica wew. +/- 10mm Grubość ścianki +/- 5mm
Wytrzymałość na zgniatanie ( klasa wytrzymałości) :	NPD
Wytrzymałość na zginanie podłużne :	Odpowiednia wymiarowo
Wodoszczelność :	Brak przecieku na połączeniu przy ciśnieniu wewnętrznym 50 kPa
Trwałość :	Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania

**Informacje nie towarzyszące oznak. CE:**

**Data produkcji:.....**

INFORMACJA NA TEMAT ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA : Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010 zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).  
Wyrób budowlany Krąg betonowy nie zawiera substancji niebezpiecznych wynikający z art. 31 lub 33 rozporządzenia Nr 1907/2006 (REACH) i można go bezpiecznie stosować. Wytyczne instrukcji obsługi i informacji na temat bezpieczeństwa zawarte w instrukcji montażu.  
Uwagi: Wyrób osiąga deklarowane parametry po 28 dniach od daty produkcji

**INNE PARAMETRY TECHNICZNE DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTA :**

<i>Parametr techniczny:</i>	<i>Deklarowane właściwości :</i>	<i>Specyfikacja techniczna :</i>
<b>Odporność betonu na działanie mrozu :</b>	<b>F150</b>	PN-88/B-06250
<b>Wodoszczelność betonu :</b>	<b>W8</b>	PN-88/B-06250
<b>Nasiąkliwość :</b>	<b>≤ 5,0 %</b>	PN-88/B-06250
<b>Wytrzymałość betonu na ściskanie :</b>	<b>C 35/45</b>	-

-670008818- NIP 796-007-08-94  
**ZAKŁAD MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**  
mgr inż. Andrzej Paszkowski  
Makowiec, ul. Radomska 13  
26-640 SKARYSZEW  
tel. 48 360 31 31, tel./fax 365 57 77

**ZAKŁAD MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**  
Makowiec, ul. Radomska 13  
26-640 SKARYSZEW  
**ZESPÓŁ KONTROLI JAKOŚCI**  
I LABORATORIUM