

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 10/2019/P06A

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Pokrywa lekka stalowa zabetonowana P06 kl. A-15**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **P06sA**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**wyroby przeznaczone są do przykrycia studni kanalizacji kablowej.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Zakład Prefabrykacji Żelbetowej „CIS-BET” Jolanta Buczek  
36-062 Zaczerwie 194**
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 124, „Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego”.**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna:  
**Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe                         | Uwagi |
|--|--|-------|
| Dane wyrobu [mm]:<br>długość x szerokość x wysokość  | 597 <sup>-2</sup> x 597 <sup>-2</sup> x 80 <sup>+1</sup> |       |
| Klasa obciążenia   | A 15   | 15 kN |
| Wytrzymałość betonu na ściskanie   | C 35/45  |       |
| Klasa ekspozycji betonu związana z oddziaływaniem środowiska wg PN-EN 206                  | XF4  |       |
| Nasiąkliwość   | 6%   |       |
| Stal zbrojeniowa   | klasa stali AIIIIN                                       |       |
| Stal konstrukcyjna   | PN-EN 10025-2  |       |

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:  
**Janusz Piechociński, Dyrektor**  
(nazwisko i stanowisko)

  
**ZPŻ „CIS-BET”  
D Y R E K T O R**  
*mgr inż. Janusz Piechociński*