**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/2019-BKŚ-SZWEDA**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego : Betonowe korytka ściekowe500\*500\*130, 330\*300\*100, 330\*220\*90, 450\*630/410\*60 (kolejowe).\* \* *właściwe zakreślić* 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : **BKŚ-SZWEDA.**  3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Budowa odwodnienia nawierzchni placów, parkingów, chodników, nawierzchni dróg i poboczy, hal itp.. 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu : Wyroby Betonowe, Marian Szweda, 43-418 Pogwizdów, ul. Myśliwska 10. 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy. 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: nr 4. 7. Krajowa specyfikacja techniczna : PN-EN 13369:2018-05. 7a. Polska Norma wyrobu : nie dotyczy. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji : nie dotyczy. 7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej : nie dotyczy. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu2 : nie dotyczy. 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

* Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie ≥ C30/37 wg PN-EN 206+A1:2016-12.
* Nasiąkliwość zgodna z wymaganiami PN-EN 13369:2018-05 ≤ 6,0 %.
* Trwało9ść - Mrozoodporność zgodna z wymaganiami PN-EN 13369:2018-05 – odpowiednia w normalnych warunkach użytkowania - F150. (wg PN-B-062650:2018-12).
* Odchyłki wymiarowe – zgodne z dopuszczalnymi wg PN-EN 13369:2013-09.

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna : nie dotyczy.

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): Marian Szweda

Pogwizdów, dnia 15.01.2019 r.

Podpis

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Wyroby Betonowe, Marian Szweda, 43-418 Pogwizdów, ul. Myśliwska 10. | |
| 1 3 | |
| **EN 13369** | |
| Betonowe korytka ściekowe500\*500\*130, 330\*300\*100, 330\*220\*90, 450\*630/410\*60 (kolejowe).\* \* *właściwe zakreślić*  Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Budowa odwodnienia nawierzchni placów, parkingów, chodników, nawierzchni dróg i poboczy, hal itp.. | |
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań  oraz Deklarowane właściwości użytkowe | |
| * Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie ≥ C30/37 wg PN-EN 206+A1:2016-12. * Nasiąkliwość zgodna z wymaganiami PN-EN 13369:2018-05 ≤ 6,0 %. * Trwało9ść - Mrozoodporność zgodna z wymaganiami PN-EN 13369:2018-05 – odpowiednia w normalnych warunkach użytkowania - F150. (wg PN-B-062650:2018-12). * Odchyłki wymiarowe – zgodne z dopuszczalnymi wg PN-EN 13369:2013-09. | |
| Partia – data produkcji : |  |
| Numer krajowej deklaracji właściwości użytkowych : | **1/2019-BKŚ-SZWEDA** |