

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 123/2343/P/2017

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Korytka kolejowe betonowe EOG
Wymiary 615x510x190 mm
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** B EOG
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Prefabrykowane korytka betonowe EOG, stosuje się do umocnień rowów bocznych służących do odprowadzania wód powierzchniowych na liniach kolejowych wszystkich kategorii.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu::**
ZPB Kaczmarek Sp. z o.o. sp. k., Folwark 1, 63-900 Rawicz
Zakład produkcyjny – ZPB Kaczmarek Sp. z o.o. sp. k., Wszemirów 100, 55-110 Prusice
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:** Aprobata Techniczna IK AT/07-2016-0337-00
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Kolejnictwa 04-275
Warszawa, ul. Chłopickiego
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
Klasa betonu	C30/37	PN-EN 206-1
Stosunek wody do cementu w mieszance betonowej	≤0,45	PN-EN 206-1
Nasiąkliwość wagowa po 28 dniach dojrzewania, %	≤4	PN-B 06250
Mrozoodporność betonu	F150	PN-B 06250
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	Długość ± 15mm, szerokość elementu ± 10mm, szerokość podstawy elementu ± 10mm, wysokość elementu ± 10mm	PN-EN 13369
Stal zbrojeniowa	AIIIIN	
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie prefabrykatów powinny być gładkie i jednorodne, pozbawione obcych wtrąceń, spękań, odprysków, naddatków i ubytków betonu oraz śladów niedowibrowania i mieć fakturę niezagładzonego betonu. Dopuszcza się drobne pory jako pozostałości po pęcherzykach i wodzie, których głębokość nie przekracza 10 mm, drobne rysy włoskowate oraz drobne wyszczerbienia krawędzi. Krawędzie elementów powinny być proste i wzajemnie równoległe oraz oczyszczone z naddatków betonu oraz umożliwiać wzajemne dopasowanie poszczególnych elementów	

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.

dr inż. Grzegorz Śmierćka

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
Nr ewidencyjny 70/DOŚ/07

Dyrektor d/s produkcji

Grzegorz Śmierćka

Rawicz, dnia 02.01.2017
(miejsce i data wystawienia)