

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 48/PD/2017



- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Płyty drogowe wielootworowe, prefabrykowane, żelbetowe
Płyta drogowa typu JOMB:
100cm x 75cm x 12cm; 100cm x 75cm x 12,5cm;
Płyta drogowa typu JOMB z odstępnikami:
100cm x 75cm x 12,5cm
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego
Płyta drogowa typu JOMB:
100cm x 75cm x 12cm; 100cm x 75cm x 12,5cm;
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Płyty JOMB stosuje się w inżynierii komunikacyjnej do budowy stałych i tymczasowych nawierzchni ulic, placów składowych, parkingów i dróg dojazdowych.
Zakres stosowania zgodnie z pkt 3.2 Aprobaty Technicznej IBDiM Nr AT/2006-03-2013/2
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Zakład Produkcji Materiałów Budowlanych
inż. Kazimierz Ginter Zakład Pracy Chronionej
ul. Kolejowa 4, 89-600 Chojnice
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- Krajowa specyfikacja techniczna:
Krajowa ocena techniczna: *Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2006-03-2013/2 z dnia 28.04.2016 r.*
Krajowa jednostka oceny technicznej: *Instytut Badawczy Dróg i Mostów*
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie	≥ C25/30
Odchyłki od wymiarów	Długość: ± 5mm Szerokość: ± 5mm Grubość: ± 5mm
Odporność na działanie mrozu	≥ F 100 ≥ F 150*
Grubość otuliny**	30mm ± 5mm
Odporność na ścieranie*	≤ 18000/5000 mm ³ /mm ²
Nasiąkliwość	≤ 5%

* *nie dotyczy elementów do nawierzchni tymczasowych*

** *dotyczy głównych prętów zbrojeniowych*

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 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):

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Chojnice, 01.12.2017r.
(miejsce i data wydania)

Główny Technolog
Daniel Młynski
inż. Daniel Młynski (podpis)