

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Płyty drogowe żelbetowe wielootworowe JOMB
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Płyta drogowa wielootworowa, prefabrykowana, żelbetowa JOMB
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Płyty drogowe są przeznaczone do zastosowania w budownictwie komunikacyjnym, w zakresie określonym w pkt 2.2 Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM KOT-2019/0281 wydanie 2, do budowy: stałych i tymczasowych nawierzchni ulic, parkingów, placów i dróg.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długołęka.
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** -
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 4.
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. **Polska Norma wyrobu:** -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -
7b. **Krajowa ocena techniczna:** Krajowa Ocena Techniczna NR IBDiM KOT-2019/0281 wydanie 2, data wyd. 28 lutego 2024 r.
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Badawczy Dróg i Mostów.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Uwagi |
|---|--|-------|
| Wytrzymałość na ściskanie, klasa betonu | $\geq C30/37$ | |
| Nasiąkliwość | $\leq 5\%$ (m/m) | |
| Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności | $\geq F150$ | |
| Odporność na ścieranie | $\leq 18000/5000$ mm ³ /mm ² | |

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Marek Rogoża, kierownik laboratorium
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Długołęka, 05.01.2026
(miejsce i data wydania)



Marek Rogoża
Kierownik laboratorium
(podpis)