

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Betonowa płyta zbrojona JOMB
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Płyta żelbetowa wielootworowa JOMB
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Jako zewnętrzne lub wewnętrzne nawierzchnie brukowane, przeznaczone dla pieszego lub kołowego ruchu drogowego oraz jako elementy pokrycia
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
- | | |
|--|---|
| Siedziba producenta
BUDMIX Sp. z o.o.
Wąsoskie Holendry 10, 62-561 Ślesin | Miejsce produkcji
BUDMIX Sp. z o.o.
62-540 Kleczew, ul. Łąkowa |
|--|---|
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 1339:2005+AC:2007 „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”

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, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań:	Deklarowane właściwości użytkowe:	Uwagi:
1. Tolerancje wymiarowe:	Klasa 1(P)	PN-EN 1339:2005+AC:2007 „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”
2. Tolerancje przekątnych	Klasa 1(J)	
3. Tolerancje płaskości i pofalowania	Zgodne	
4. Odporność na warunki atmosferyczne: nasiąkliwość	Klasa 2(B)	
5. Odporność na warunki atmosferyczne: mrozoodporność z udziałem soli odładzających	Klasa 3(D)	
6. Wytrzymałość na zginanie	Klasa 1(S)	
7. Obciążenie niszczące	4	
8. Odporność na ścieranie	Klasa 1(F)	
9. Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca	
10. Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca	
11. Współczynnik przewodności cieplnej (P=90%)	1,49[W/mK]	
12. Reakcja na ogień	A1	
13. Azbest	Brak zawartości	
14. Trwałość	Zadawalająca	

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 2004r o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Imię i nazwisko oraz stanowisko: Kierownik Zakładu Eryk Wojciechowski

Kleczew, dnia 20 grudnia 2022 roku

Podpis: 
Kierownik Zakładu