

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 18/2021

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:

Płyty drogowe wielootworowe, prefabrykowane, żelbetowe są przeznaczone w budownictwie komunikacyjnym, do budowy tymczasowych nawierzchni ulic, placów składowych i dróg dojazdowych oraz parkingów dla samochodów osobowych i ciężarowych oraz do umacniania rowów oraz zbiorników wodnych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

GRUPA CHYŻBET sp. z o.o.

34-481 Chyżne 111

Zakład Charsznica – Charsznica ul. Miechowska 8, 32-250 Charsznica

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy.**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

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: **Krajowa Ocena Techniczna IBDiM-KOT-2021/0770 Płyty drogowe wielootworowe, prefabrykowane, żelbetowe do pokrycia obszarów ruchu pojazdów i pieszych oraz umocnień dna rowów drogowych**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów
ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy	Metody badań wg
1. Płyta drogowa wielootworowa do zastosowań stałych	Aspekty wizualne - odchyłka od wymiarów nominalnych	Długość	± 30 mm
		Szerokość	+15 mm, -10 mm
		Wysokość	+10 mm, -5 mm
	Wytrzymałość na ściskanie, klasa betonu	≥ C30/37	PN-EN 206+A1:2016-12
	Nasiąkliwość	≤ 5	PN-B-06250:1988
	Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	≥ F 150	PN-B-06265:2018-10
	Odporność na ścieranie	≤ 18 000/5 000	PN-EN 1339:2005

2. Płyta drogowa wielootworowa do zastosowań tymczasowych	Aspekty wizualne - odchyłka od wymiarów nominalnych	Długość	± 30 mm	PN-EN 13369:2018-05
		Szerokość	+15 mm, -10 mm	
		Wysokość	+10 mm, -5 mm	
	Wytrzymałość na ściskanie, klasa betonu		≥ C25/30	PN-EN 206+A1:2016-12
	Nasiąkliwość		≤ 5	PN-B-06250:1988
Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności		≥ F 100	PN-B-06265:2018-10	
Stal zbrojeniowa	Cechy prętów stalowych	PN-ISO 6935-1:1998, PN-ISO 6935-1/Ak:1998, PN-ISO 6935-2:1998, PN-ISO 6935-2/Ak:1998	Sprawdzenie certyfikatów	
	Grubość otuliny	30 ± 5 mm	Metoda zapewniająca dokładność pomiaru 1 mm	

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):
mgr inż. Artur Kowalski

Artur Kowalski
Pełnomocnik d/s Jakości

Charsznica dn. 28.10.2021

(miejsce i data wydania)