

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Płyta drogowa żelbetowa pełna, Płyta drogowa przejazdowa, Płyta wielootworowa;

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Płyta drogowa żelbetowa pełna 300x100x15, Płyta drogowa żelbetowa pełna 300x100x18, Płyta drogowa żelbetowa pełna 300x150x15, Płyta drogowa żelbetowa pełna 300x150x18, Płyta drogowa żelbetowa pełna 300x150x20, Płyta drogowa żelbetowa pełna 300x100x20, Płyta żelbetowa przejazdowa 300x64x14, Płyta żelbetowa przejazdowa 300x130x14, Płyta wielootworowa żelbetowa JOMB 100x75x12,5, Płyta wielootworowa żelbetowa rowerowa 100x75x12,5;

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyty drogowe pełne i wielootworowe, prefabrykowane, żelbetowe stosuje się w inżynierii komunikacyjnej do budowy stałych i tymczasowych nawierzchni ulic, parkingów, placów składowych i dróg dojazdowych oraz parkingów dla samochodów osobowych i ciężarowych i maszyn budowlanych.

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

Zakład Prefabrykacji BARKOCZYN Sp. z o.o.
ul. Jana Pawła II 50
83-422 Nowy Barkoczyn

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: Nr IBDiM-KOT-2019/0309 wydanie I

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
Płyta drogowa pełna Płyta drogowa wielootworowa YOMB do zastosowań stałych Płyta drogowa rowerowa Płyta drogowa przejazdowa	Aspekty wizualne	Brak rys i odprysków, ewentualne wykwyty nie mają szkodliwego wpływu na właściwości użytkowe i nie są uważane za istotne	
	Wytrzymałość na ściskanie, klasa betonu	≥ C30/37	
	Nasiąkliwość	≤ 5%	
	Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	≥ F 150	
	Odporność na ścieranie	≤ 18 000/5 000 mm ³ /mm ²	
Płyta drogowa pełna, Płyta drogowa wielootworowa YOMB do zastosowań tymczasowych	Aspekty wizualne	Brak rys i odprysków, ewentualne wykwyty nie mają szkodliwego wpływu na właściwości użytkowe i nie są uważane za istotne	
	Wytrzymałość na ściskanie, klasa betonu	≥ C25/30	
	Nasiąkliwość	≤ 5%	
	Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	≥ F 100	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Krzysztof Felskowski



Zakład Prefabrykacji
BARKOCZYN Sp. z o.o.

83-422 Nowy Barkoczyn

ul. Jana Pawła II 50, tel./fax. 58 688 20 57

NIP 5862276948 Regon 221752602 (5)

Nowy Barkoczyn, dn. 26.04.2019