

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 9/FORBET/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyty drogowe pełne i wielootworowe, prefabrykowane, żelbetowe. Płyta drogowa MON, JOMB, KRATA, PA i PM.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Płyty drogowe pełne i wielootworowe, prefabrykowane, żelbetowe. Płyta drogowa MON, JOMB, KRATA, PA i PM.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Budowa stałych i tymczasowych nawierzchni ulic, placów składowych, parkingów, dróg dojazdowych dla ruchu pieszego i kołowego oraz do umacniania skarp i rowów, tam gdzie deklarowane właściwości użytkowe są wystarczające.
4. Producent oraz miejsce produkcji wyrobu:
FORBET Marek Małecki ul. Orłąt Lwowskich 51; 39-400 Tarnobrzeg
FORBET Marek Małecki Stale, ul. Tarnobrzaska 43, 39-400 Tarnobrzeg
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
7. Krakowa 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-2020/0484 Płyty drogowe pełne i wielootworowe, prefabrykowane, żelbetowe „Płyta drogowa MON, JOMB, KRATA, PA i PM”
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:
Nie dotyczy

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 9/FORBET/2023

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp	Właściwości	Jedn.	Wymagania	Metody badań według
1	Aspekty wizualne	-	PN-EN 1339	PN-EN 1339
2	Odchyłka od wymiarów nominalnych: Długość: - dla wymiarów nominalnych ≤ 1000 mm - dla wymiarów nominalnych > 1000 mm Szerokość: - dla wymiarów nominalnych ≤ 1000 mm - dla wymiarów nominalnych > 1000 mm Grubość.	mm	± 10 ± 10 ± 10 ± 10 ± 5	PN-EN 1339
3	Wytrzymałość na ściskanie, klasa betonu	-	$\geq C25/30$	PN-EN 206-1
4	Nasiąkliwość	%	≤ 5	PN-B-06250:1988
5	Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	-	$\geq F 100$ Lub $\geq F 150^*$	PN-B-06250:1988
6	Odporność na ścieranie	mm^3/mm^2	$\leq 18000/5000$	PN-EN 1339
STAL				
7	Cechy prętów stalowych: - dla płyt wielootworowych, - dla płyt pełnych.	-	PN-ISO 6935-1 PN-ISO 6935-2	Sprawdzenie certyfikatów
8	Grubość otuliny**	mm	30 ± 5	Metoda zapewniająca dokładność pomiaru 1 mm
*Dotyczy elementów do nawierzchni stałych ** dotyczy głównych prętów zbrojeniowych				

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r.

W imieniu producenta podpisał:



Andrzej Torba

Technolog

Tarnobrzeg 19 kwietnia 2023 r.