

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 9/FORBET/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
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. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

FORBET Marek Małecki	Zakład produkcyjny:
Ul. Orłąt Lwowskich 51	Stale ul. Tarnobrzaska 43
39-400 Tarnobrzeg	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. 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-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**
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	-	≥ C25/30	PN-EN 206-1
4	Nasiąkliwość	%	≤ 5	PN-B-06250:1988
5	Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	-	≥ F 100 Lub ≥ F 150*	PN-B-06250:1988
6	Odporność na ścieranie	mm ³ /mm ²	≤ 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



FORBET – Marek Małecki
ul. Orłąt Lwowskich 51, 39-400 Tarnobrzeg
tel.: (015) 823-45-57, 823-78-24, fax.: (015) 823-78-11
NIP 867-113-12-13 Regon 830283923

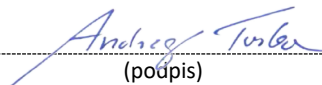
8	Grubość otuliny**	mm	30±5	Metoda zapewniająca dokładność pomiaru 1 mm
*Dotyczy elementów do nawierzchni stałych ** dotyczy głównych prętów zbrojeniowych				

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 podpisać (-a)

Andrzej Torba - Technolog
(Nazwisko i stanowisko)

Tarnobrzeg, 2020-05-14
(miejsce i data wystawienia)


(po podpis)