

# ROAD SYSTEM 200

v. | 20200707



## 1. Nazwa i nazwa handlowa

**Płyta drogowa ROAD SYSTEM**

**System wzmacniania nawierzchni**

Płyta drogowa wyprodukowana z mieszanki z tworzyw polimerowych przeznaczona do tymczasowego wzmocnienia i ochrony nawierzchni

## 2. Zamierzone zastosowanie:

- Zabezpieczenie, ochrona przed zniszczeniem nawierzchni
- Funkcje transportowe, wzmacniające i stabilizujące
- Nawierzchnie przeznaczone dla placów, ruchu pieszego i samochodowego, również jako tymczasowe drogi

## 3. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsca produkcji wyrobu:

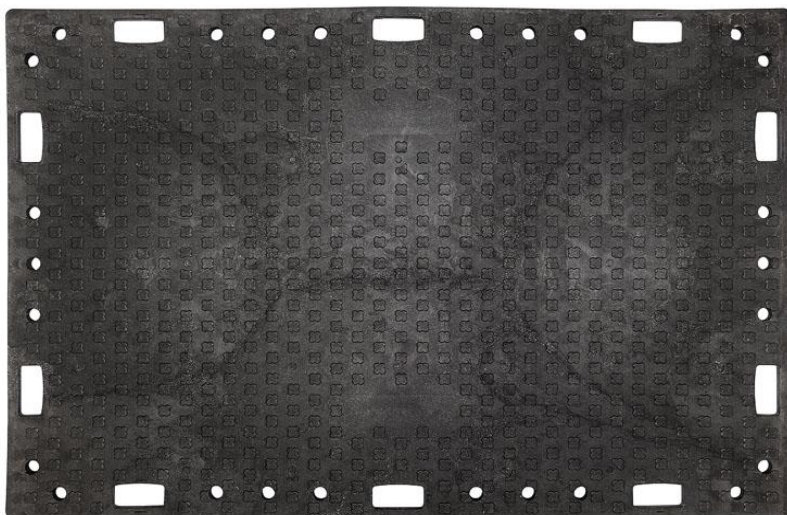


PPHU Wikry  
ul. Sikorskiegoo 60  
62-022 Rogalinek

Zakład produkcyjny:  
Grójec 23  
63-000 Środa Wlkp.

## 4. Przewidywane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki płyty drogowej	Właściwości / parametry	Uwagi
Waga	37 kg/szt ±5%	
Wymiary	120 x 180 cm ±5%	
Grubość płyty	20 mm	
Grubość z wypustkami antypoślizgowymi	30 mm	
Wygląd zewnętrzny	powierzchnia gładka, bez wgłębień i uszkodzeń	
Skład surowcowy	PE LDPE	
Pochodzenie surowca	100% Recycling	
Równomierne obciążenie płyty - podłoże utwardzone suche	50 ton	
Równomierne obciążenie płyty - podłoże nieutwardzone suche	35 ton	70% obciążenia dla twardej nawierzchni



dla ruchu pieszego



dla ruchu kołowego



Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są uważane za wiarygodne, zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, ale nie dajemy gwarancji co do ich przydatności do określonych zastosowań. Jest to odpowiedzialność użytkownika, aby dokonać własnej oceny.

**W imieniu producenta podpisał:**

Krzysztof Bednarz, właściciel

(podpis)

2020-11-05

(miejsce i data)