

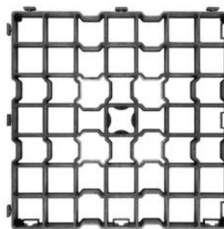
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr geoSYSTEM G3 max| 20190801

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

eko kratka geoSYSTEM G3 max System wzmocnienia nawierzchni
 Płyta drogowa ażurowa, prefabrykowana z mieszanek (PP, HDPE, PE, LLDPE) do pokrycia obszarów ruchu pojazdów i pieszych

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

eko kratka geoSYSTEM B



3. Zamierzone zastosowanie:

eko kratka geoSYSTEM B

- Nawierzchnie chodników i parkingów dla pojazdów o ciężarze do 25 kN
- o ścieżki i ciągi piesze w parkach (tylko z obsiewem trawą)
- o wjazdy do garaży,
- o stanowiska dla przyczep campingowych,
- o osiedlowe miejsca postojowe,
- o parkingi samochodowe,
- o do budowy dróg, ciągów pieszo-jezdných na wałach przeciwpowodziowych i zaporach ziemnych,
- o lądowiska do startów i lądowań statków powietrznych o maksymalnej masie startowej (MTOM) do 300 kg (tylko z obsiewem trawą)

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



PPHU Wikry Zakład produkcyjny:
 ul. Sikorskiego 60 Grójec 23
 62-022 Rogaliniek 63-000 Środa Wielkopolska

5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

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

System 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska specyfikacja techniczna:

nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa jednostka oceny technicznej:

Numer akredytacji:

Numer certyfikatu:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

AC 052

IBDiM-KOT-2019/0318 wydanie 1

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Waga	1.4kg/szt ±3%	
Wymiary	500x500x30[mm] ±3%	
Wygląd zewnętrzny	Jednolita barwa, brak pęknięć, szczyrbów	
Wytrzymałość na ściskanie w warunkach +20	≥2,5[MPa] Typ A ≥1,5[MPa] Typ B ≥0,5[MPa] Typ C	
Wytrzymałość na ściskanie w warunkach +20	2600kN/m2	260t/m2
Spadek wytrzymałości na ściskanie w warunkach Y=+30°C względem wytrzymałości na ściskanie w warunkach +20°C	≤30%	
Spadek wytrzymałości na ściskanie w warunkach Y=+60°C względem wytrzymałości na ściskanie w warunkach +20°C	≤60%	
Spadek wytrzymałości na ściskanie w warunkach Y= - 20°C względem wytrzymałości na ściskanie w warunkach +20°C	≤50%	
Spadek wytrzymałości na ściskanie w warunkach Y=+20°C/B względem wytrzymałości na ściskanie w warunkach +20°C	≤30%	
<i>Dodatkowe charakterystyki wyrobu budowlanego - oświadczenie producenta</i>		
	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Skład surowcowy	PP, PEX, PE, LLDPE	
Klasa reakcji na ogień dla wyrobu wg PN-EN 13501-1:2010	Cn-s1	
Dopuszczalny nacisk na oś	> 200kN/oś	
Powierzchnia biologicznie czynna (dot.wypełnienia zapewniającego wegetację roślin)	0%	
Współczynnik śływu (dla równej powierzchni z kratką z wypełnieniem)	0,20-0,29	
Posiada właściwości określone w Rozporządzeniu MSWiA z dn 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg przeciwpożarowych (Dziennik Ustaw 2009 nr 124 poz. 1030)	tak	
Wytrzymałość na obciążenie ruchem dla dróg klasy G wg normy PN-EN 1991:2004	tak	
Zawartość surowca uzyskanego z Recyclingu	100%	

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: Krzysztof Bednarz, właściciel

.....
 (miejsce i data wydania)