

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/KOT/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Kratka trawnikowo – drogowa BIELBET**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Kratka trawnikowo-drogowa Bielbet

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kratka trawnikowo-drogowa BIELBET może być stosowana w budownictwie komunikacyjnym:

I: Nawierzchnie dla stanowisk postojowych dla samochodów ciężarowych,

Nawierzchnie przeznaczone dla ruchu pojazdów:

- drogi dojazdowe
- lądowiska do startów i lądowań statków powietrznych o maksymalnej masie startowej (MTOM) do 495 kg (tylko z obsiewem trawą).

II: Nawierzchnie dla pojazdów o ciężarze  $\leq 25$  kN:

- ciągi pieszo-jezdne (tylko z obsiewem trawą lub ułożeniem trawy z rolki.)
- parkingi i miejsca postojowe
- lądowiska do startów i lądowań statków powietrznych o maksymalnej masie startowej (MTOM) do 300 kg (tylko z obsiewem trawą).

III: Zabezpieczenia i umocnienia:

- poboczy dróg i torowisk tramwajowych
- przestrzeni wokół drzew rosnących wzdłuż chodników,
- brzegów rowów i zbiorników odwadniających drogi
- powierzchni skarp drogowych przed erozją

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

PPHU BIELBET Paszko Grzegorz ul. Bestwińska 92, 43-346 Bielsko-Biała

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: brak

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna: brak

7a. Polska Norma wyrobu: brak

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: brak

7b. Krajowa ocena techniczna: Nr IBDiM-KOT-2019/0393

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: IBDiM AC052

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie w +20 °C	≥ 2,5 MPa	-
Spadek wytrzymałości na ściskanie $r_c$ względem wytrzymałości na ściskanie w +20°C w warunkach Y: Y= +30°C Y= +60°C Y= -20°C Y= +20°C/B	$r_c \leq 30$ % $r_c \leq 60$ % $r_c \geq 50$ % $r_c \leq 30$ %	-

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

**PPHU "DIELBET"**  
 Paszko Grzegorz  
 Agnieszka Paszko  
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)  
 43-346 Bielsko-Biała, ul. Bestwińska 92  
 tel. 33 822 34 44, fax 33 822 34 43  
 tel. kom. 500 195 950  
 NIP 547-155-60-12, REGON 072352190

Bielsko-Biała 24.10.2019 .....  
 (miejsce i data wydania) (podpis)