

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr NATANPLAST/1/H30/2022

1. *Nazwa techniczna i nazwa handlowa:* **Ekokrata NATAN PLAST H30**
Płyty drogowe ażurowe, prefabrykowane z tworzyw sztucznych do pokrycia obszarów ruchu pojazdów i pieszych.
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **Ekokrata NATAN PLAST C**
3. *Zamierzone zastosowanie wyrobu:*

Kratka NATAN PLAST C:

- umacnianie brzegów obrzeży rowów odwadniających,
- zabezpieczanie i wzmocnienie skarp przed erozją,

4. *Zakres stosowania wyrobu:*

Na podstawie § 9 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych, Instytut Badawczy Dróg i Mostów stwierdza pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego o nazwie technicznej: Płyty drogowe ażurowe, prefabrykowane z tworzyw sztucznych do pokrycia obszarów ruchu pojazdów i pieszych i nazwie handlowej:

Ekokrata NATAN PLAST do zamierzonego zastosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie:

- dróg publicznych, bez ograniczeń,

w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124, ze zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dot. autostrad płatnych (Dz. U. Nr 12, poz. 116, ze zm.).

- dróg wewnętrznych, bez ograniczeń,

w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376).

- lotnisk cywilnych, z ograniczeniem:

- a) do lądowisk o nawierzchni trawiastej,
- b) nawierzchni trawiastych wydzielonych miejsc postoju, w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31 sierpnia 1998 r. w sprawie warunków techniczno-budowlanych dla lotnisk cywilnych (Dz. U. Nr 130, poz. 859, ze zm.) oraz Komunikatem Prezesa ULC z dnia 11 września 2013 r. w sprawie wykorzystania terenu innego niż lotnisko lub lądowisko do startówi lądowań statków powietrznych, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 33 ust. 2 z dnia 3 lipca 2002 r – Prawo lotnicze.

- kolei, z ograniczeniem do skarp nasypów,

w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 151, poz. 987, ze zm.).

5. *Nazwa i adres producenta:* **NATAN PLAST Sp. z o.o. ; 43-410 Zebrzydowice ; UL. Nowy Dwór 4**
Zakład produkcyjny nr 2; 43-440 Goleszów ; UL. Fabryczna 4a
6. *Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela:* **Nie dotyczy**
7. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **System 4**
8. *Krajowa specyfikacja techniczna:* Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**
Krajowa Ocena techniczna: **IBDiM-KOT-2022/0818 wydanie 1**
Numer akredytacji: **AC 052**
9. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego :	Właściwości użytkowe :
Waga	0,55 kg/szt. ± 4%
Wymiary	330/330/30 [mm] ± 3%
Wygląd zewnętrzny	- kolor jednolity - powierzchnia gładka bez wgłębień i uszkodzeń - szczyrby krawędziowe i rysy niedopuszczalne
Wytrzymałość na ściskanie w +20 st. C	>0,7[MPa]
Spadek wytrzymałości na ściskanie rc względem wytrzymałości na ściskanie w +20 st.C w warunkach Y= +30 st.C	rc ≤ 30
Spadek wytrzymałości na ściskanie rc względem wytrzymałości na ściskanie w +20 st.C w warunkach Y= +60 st.C	rc ≤ 60
Spadek wytrzymałości na ściskanie rc względem wytrzymałości na ściskanie w +20 st.C w warunkach Y= -20 st.C	rc ≥ 50
Spadek wytrzymałości na ściskanie rc względem wytrzymałości na ściskanie w +20 st.C w warunkach Y= +20 st.C/B	rc ≤ 30
Dodatkowe właściwości użytkowe deklarowane przez producenta :	
Powierzchnia biologicznie czynna	88%
Współczynnik spływu	0,11-0,20
Wytrzymałość na ściskanie, co najmniej:	>1800kN/m ²
Dopuszczalny nacisk na oś, co najmniej:	>140kN/oś
Wytrzymałość na rozciąganie wg. ISO 10319:2015	7,0 [kN/m] -4,0 [kN/m]
Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu	15% +30%/- 10%
Przebiecie statyczne - metoda CBR wg. ISO 12236:2007	2,0 [kN/m] - 1,0 [kN/m]
Zawartość surowca z recyklingu:	100%
Skład surowca:	PP,PE

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Zebrzydowice, dn. 28.10.2022 r.

