

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr EP1

zgodnie z rozporządzeniem (EU) Nr 574/2014

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:    | Krata trawnikowa EasyPave Grid Grass<br>Artykuły: 8100-M   |
| 2.  | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:          | Krata trawnikowa to moduły, które mają za zadanie wzmocnić glebę, chronić system korzeniowy roślin trawnikowych, a także florę i faunę przed uszkodzeniem, np. stworzyć zielone strefy dla pieszych i zabaw, a także ekoparking. |
| 3.  | Producent:   | LLC «Standard-Park» biuro 6, Ul. Brodiwska 44, Ternopil, 46002 UKRAINA   |
| 4.  | Upoważniony przedstawiciel:                        | STANDARTPARK POLSKA Sp. z o.o. ul. Lipnik 1, 37-410 Ulanów   |
| 5.  | System weryfikacji i oceny właściwości użytkowych: | System 4   |
| 6a. | Norma zharmonizowana:                              | EN 13253:2016  |
|     | Jednostka lub jednostki notyfikowane:              | Nie dotyczy  |
| 6b. | Europejski dokument oceny:                         | Nie dotyczy  |
|     | Europejska ocena techniczna:                       | Nie dotyczy  |
|     | Jednostka ds. oceny technicznej:                   | Nie dotyczy  |
|     | Jednostka lub jednostki notyfikowane:              | Nie dotyczy  |
| 7.  | Deklarowane właściwości użytkowe:                  |  |

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Gęstość	0.95 g/cm <sup>3</sup>
Masowy wskaźnik szybkości przepływu MFR 230/2, 16 kg	2.7 g/10 min
Wytrzymałość	12 kJ/m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie (pusta krata) T+ 40°C	1575 kN/m <sup>2</sup>

Wygląd zewnętrzny: - kolor - powierzchnia - szczyby krawędziowe	- Czarny lub zielony, - Gładki - Brak
Wymiary: - długość i szerokość z zaczepami (hakami) - długość i szerokość bez zaczepów (haków) - wysokość bez kołców stabilizujących	- 635x438 mm - 597x400 mm 50 mm
Masa	1.32±0.1 kg
Zawartość materiału recyklingowego	100%
Obciążenie statyczne DIN EN 1072:2015 T+ 20°C	90 kN
Wytrzymałość powłok przepuszczalnych w zależności od wypełnienia	4500 kN/m <sup>2</sup>

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisano w imieniu producenta przez:

**Voloshchuk Serhii**  
21.06.2022

