

## Deklaracja właściwości użytkowych nr I2 - ig40

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**  
system stabilizacji gruntu INOVGREEN IG 40

**2. Zamierzone zastosowanie:**  
Wyrób geosyntetyczny do zastosowań w drogownictwie.      Funkcja: S (separacja)

**3. Producent:**



**TPP Thermoplastics Polska Sp.z o.o**  
ul. Unii Europejskiej 6  
86-050 Solec Kujawski

**4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**  
System 4

**5. Norma zharmonizowana:**

EN 13249:2016 Geotekstylia i wyroby pokrewne. Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem (z wyłączeniem dróg kolejowych i nawierzchni asfaltowych)

**Jednostka notyfikowana:**

Instytut Techniki Budowlanej, 1488, Warszawa

**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

wytrzymałość na rozciąganie	17,9 kN/m
wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu	±2,9%
przewidywana trwałość w warunkach pH>4 oraz pH<9	co najmniej 10 lat
wytrzymałość na ściskanie (kratka z wypełnieniem)	1000 t/m <sup>2</sup>
zawartość surowca uzyskanego z recyklingu	100%
powierzchnia biologicznie czynna	87,7%
stabilność wymiarów	±2%
wymiary	500x500x40 mm
waga	1,38 kg

Wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 1991-1-1:2004 dla powierzchni obciążonych ruchem klasy G (drogi dostępu, strefy dostaw, strefy dostępne dla wozów straży pożarnej).  
Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych zamieszczonych w wykazie REACH.

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.

W imieniu producenta podpisał: Michał Cukrowski, Prezes Zarządu

Solec Kujawski, 27.08.2018

miejsce i data wydania

podpis

PREZES ZARZĄDU  
TPP Thermoplastics Polska Sp.z o.o.  
  
Michał Cukrowski

