

**Deklaracja właściwości użytkowych nr
I3 - ig50**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
system stabilizacji gruntu INOVGREEN IG 50

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	21 kN/m
Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu	±3,3%
Przewidywana trwałość w warunkach pH>4 oraz pH<9	co najmniej 10 lat
wytrzymałość na ściskanie (kratka z wypełnieniem)	1000 t/m ²
zawartość surowca uzyskanego z recyklingu	100%
powierzchnia biologicznie czynna	87,7%
stabilność wymiarów	±2%
wymiary	500x500x50 mm
waga	1,59 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

