

# Izjava o lastnostin

DoP n°: Ge-tex tip 400 - 2010.02.01

## 1. Naziv izdelka in tip izdelka

### Ge-tex tip 400

Netkana geotkanina 100% polipropilen

## 3. Namen uporabe

| Za               | Uporaba in namen  | Funkcije                               | Za                           | Uporaba in namen  | Funkcije                            |
|------------------|---|--|------------------------------|---|-------------------------------------|
| Ceste            |  | Filtriranje<br>Ločevanje               | Zbiralniki in pregrade       |  | Filtriranje<br>Ločevanje<br>Zaščita |
| Železnice        |  | Filtriranje<br>Ločevanje               | Kanali                       |  | Filtriranje<br>Ločevanje<br>Zaščita |
| Temelji in stene |  | Filtriranje<br>Ločevanje               | Tuneli                       |  | Zaščita                             |
| Drenažni sistemi |  | Filtriranje<br>Ločevanje<br>Dreniranje | Odlagališča trdnih odpadkov  |  | Filtriranje<br>Ločevanje<br>Zaščita |
| Nadzor erozije   |  | Filtriranje<br>Ločevanje               | Odlagališča tekočih odpadkov |  | Filtriranje<br>Zaščita              |

## 4. Proizvajalec

### K-DOM, d.o.o.

## 5. Sedež podjetja:

Rusjanova ulica 6, Zg. Jarše SI-1235 Radomlje

T: +386 1 7216 876 F: +386 1 7216 065

info@k-dom.si - www.k-dom.si

## 6. AVCP

System 2+

## 7. Priglasitveni organ

1213

EN 13249:2000 + A1:2005 EN 13250:2000 + A1:2005 EN 13251:2000 + A1:2005 EN 13252:2000 + A1:2005 EN 13253:2000 + A1:2005  
EN 13254:2000 + A1:2005 EN 13255:2000 + A1:2005 EN 13256:2000 + A1:2005 EN 13257:2000 + A1:2005 EN 13265:2000 + A1:2005

Priglasitveni organ SKZ – TeConA GmbH (identifikacijska št. 1213) je izvedel začetni pregled sedeža proizvodnje, nadzora proizvodnje v tovarni (FCP) in stalnega nadzora, preveril in ovrednotil je FCP in je izdal potrdilo o skladnosti FCP št. 4615.

## 8. Tehnična informacija

| Bistvene značilnosti          | Zmogljivost   |   |  |  |  | Standard     | Usklajene tehnične specifikacije |
|-------------------------------|---|---|--|--|--|--------------|----------------------------------|
|                               | Srednja Vrednost  |   | Odstopanje                               |  |  |              |                                  |
| Pretržna sila                 | CMD   | 5,0 kN/m                                | -0,8 kN/m                                |  |  | EN ISO 10319 |                                  |
|                               | MD  | 4,0 kN/m                                | -0,5 kN/m                                |  |  |              | EN 13249:2000 + A1:2005          |
| Raztezek pri pretrgu          | CMD   | 100 %                                   | ± 25 %                                   |  |  | EN ISO 10319 | EN 13250:2000 + A1:2005          |
|                               | MD  | 100 %                                   | ± 25 %                                   |  |  |              | EN 13251:2000 + A1:2005          |
| Dinamični prodor (CBR test)   |   | 750 N                                   | -75 N                                    |  |  | EN ISO 12236 | EN 13252:2000 + A1:2005          |
| Dinamični prebod              |   | 13,0 mm                                 | 3,0 mm                                   |  |  | EN ISO 13433 | EN 13253:2000 + A1:2005          |
| Piramidni prebod              |   | 300 N                                   | -30 N                                    |  |  | EN 14574     | EN 13254:2000 + A1:2005          |
| Značilnosti odprtine          |   | 75 µm                                   | ± 20 µm                                  |  |  | EN ISO 12956 | EN 13255:2000 + A1:2005          |
| Običajna vodoprepustnost      |   | 50 l/(s m <sup>2</sup> )                | -15 l/(s m <sup>2</sup> )                |  |  | EN ISO 11058 | EN 13256:2000 + A1:2005          |
| Drenažna sposobnost           | 20 kPa, i=1   | 7,0 *10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s | -2,5 *10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s |  |  | EN ISO 12958 | EN 13257:2000 + A1:2005          |
| Odpornost na vremenske pogoje | Prekriti v času 24 ur po namestitvi   |   |  |  |  | EN 12224     | EN 13265:2000 + A1:2005          |
| Odpornost proti oksidaciji    | Minimalno predvideno trajanje 5 let v terenu s pH med 4 in 9 in temperaturo terena nižjo od 25 °C |   |  |  |  | EN ISO 13438 | EN 13256:2000 + A1:2005          |
| Nevarne snovi                 | Nižji od predpisaneh z normativi držav članic EU.   |   |  |  |  |              | EN 13257:2000 + A1:2005          |

## 9. Izjava

Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 8.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.


Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Tomaž Karlovšek - Direktor

(ime in funkcija)

Radomlje, 01.07.2013

(kraj in datum izdaje)

  
(podpis)