

Izjava o lastnostin

DoP n°: Ge-dren tip 300 - 2010.02.01

1. Naziv izdelka in tip izdelka

Ge-dren tip 300

Netkana geotkanina 100% polipropilen

3. Namen uporabe

Za	Uporaba in namen	Funkcije	Za	Uporaba in namen	Funkcije
Ceste		Filtriranje Ločevanje	Zbiralniki in pregrade		Filtriranje Ločevanje
Železnice		Filtriranje Ločevanje	Kanali		Filtriranje Ločevanje
Temelji in stene		Filtriranje Ločevanje	Tuneli		/
Drenažni sistemi		Filtriranje Ločevanje Dreniranje	Odlagališča trdnih odpadkov		Filtriranje Ločevanje
Nadzor erozije		Filtriranje Ločevanje	Odlagališča tekočih odpadkov		Filtriranje

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	4,0	kN/m	-0,6	kN/m	EN ISO 10319	EN 13249:2000 + A1:2005
	MD	2,5	kN/m	-0,4	kN/m		
Raztezek pri pretrgu	CMD	100	%	± 25	%	EN ISO 10319	EN 13250:2000 + A1:2005
	MD	100	%	± 25	%		
Dinamični prodor (CBR test)		550	N	-55	N	EN ISO 12236	EN 13251:2000 + A1:2005
Dinamični prebod		17,0	mm	4,0	mm	EN ISO 13433	EN 13252:2000 + A1:2005
Piramidni prebod		-	N	-	N	EN 14574	EN 13253:2000 + A1:2005
Značilnosti odprtine		80	µm	± 20	µm	EN ISO 12956	EN 13254:2000 + A1:2005
Običajna vodoprepustnost		60	l/(s m ²)	-18	l/(s m ²)	EN ISO 11058	EN 13255:2000 + A1:2005
Drenažna sposobnost	20 kPa, i=1	6,0	*10 ⁻⁶ m ² /s	-2,1	*10 ⁻⁶ m ² /s	EN ISO 12958	EN 13256:2000 + A1:2005
Odpornost na vremenske pogoje	Prekriti v času 24 ur po namestitvi					EN 12224	EN 13257:2000 + 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 13265:2000 + A1:2005
Nevarne snovi	Nižji od predpisaneh z normativi držav članic EU.						

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)