

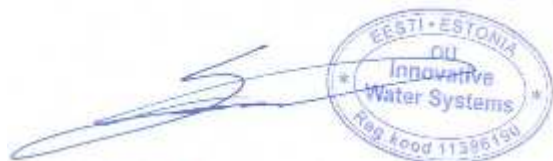
VASTAVUSDEKLARATSIOON nr. 2012 – 4MK

- Tootja:** *Innovative Water Systems OÜ,
Peterburi tee 47, Tallinn, 11415 Harjumaa, Eesti*
- Standard:** *EN 13598-2:2009*
- Toote nimetus:** *PE topeltseinaga kaevud:
Kanalisatsiooni kontrollkaevud
Õhualdaja kevud
Veemõõtja kaevud
Sõlmekaevud
Kollektorkaevud*
- Toote materjal:** *Polüetüleen (HDPE)*
- Nimiläbimõõt:** *ID 520, 600, 700, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 2000, 2400 mm*
- Ringjäikusklass:** *SN2 (2 kN/m²) ja SN4 (4 kN/m²)*
- Ringjäikuse test vastavalt standardile EVS-EN ISO 9969
(Thermoplastics pipes – Determination of ring stiffness).*
- Kasutusala:** *Reo- ja sademevee isevoolne ja survekanalisatsioon .
Veevarustus
Maaküte.*
- Eritingimused:** Norm: EVS-EN 1610:2007 “Dreenide ja kanalisatsioonitorustike ehitamine ja katsetamine”
Juhend: RIL77 – 1990 “Maa sisse ja vette paigaldatavad plasttorud. Paigaldusjuhend”
Eesti Toruliidu eesti keelne väljananne 2000a.

Madalaim paigaldustemperatuur – 15 °C

Omadused:

Omadus	Ühik	Suurus	Standard
Tihedus	kg/m ³	>930	ISO 1183
Elastusmoodul	N/mm ²	800 - 900	ISO 527
Soojuspaisumistegur	mm/m°C	0,18	
Ringjäikus	kN/m ²	2 - 16	ISO 9969
Soojusjuhtivus	W/m°C	0,40	
Temperatuuritaluvus	°C	max +45	pikaajaliselt
Temperatuuritaluvus	°C	max +80	lühiajaliselt



Marek Somelar
Tootmisjuht
Innovative Water Systems OÜ

IWS STRONG

Välja antud 07.06.2012