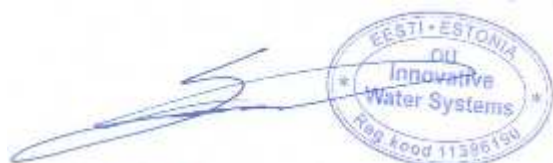


VASTAVUSDEKLARATSIOON nr. 2012 – 6P

- Tootja:** *Innovative Water Systems OÜ,
Peterburi tee 47, Tallinn, 11415 Harjumaa, Eesti*
- Standard:** *Tehasestandard 13598-T STRONG pumplad 02.2010*
- Toote nimetus:** *PE topeltseinaga pumplad*
- Toote materjal:** *Polüetüleen (HDPE)*
- Nimiläbimõõt:** *ID1200, 1400, 1600, 2000, 2400 mm*
- Ringjäikusklass:** *SN4 (4 kN/m²)*
- Ringjäikuse test vastavalt standardile EVS-EN ISO 9969
(Thermoplastics pipes – Determination of ring stiffness).*
- Kasutusala:** *Reovee, heitvee, sademevee ja drenaaživee kogumine ja pumpamine.*
- Eritingimused:** *Paigaldus vastavalt pumplate juhendile või projekteerija eriprojektile.
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
Tegevjuht
Innovative Water Systems OÜ

IWS STRONG

Välja antud 01.02.2012