

**TOIMITTAJAN VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**

SFS-EN ISO/IEC 17050-1

Nro:

Toimittaja:

Jita Oy, Lakarintie 10, 34800 Virrat

Tuote tai tuoteryhmä:

Prof Sadevesi- ja salaojaputki ϕ 110, 315Rengasjäykkyyksiluokka Sn 8 ja Sn 4 (ϕ 315)

Raaka-aine:

Polyeteeni (PE) tai polypropeeni (PP)

Materiaaliominaisuuksia PE:

MFR (190 °C/2,16 kg) 0,2-0,5/10 min

Tiheys 945-965 kg/m³

Käyttölämpötila -50 ...+80 °C

Materiaaliominaisuuksia PP:

MFR (230 °C/2,16 kg) 0,2-0,5/10 min

Tiheys 900-920 kg/m³

Käyttölämpötila -15 ...+90 °C

Yllä kuvailtu kohde täyttää pääosin seuraavien standardien vaatimukset:

SFS 5675: Muoviputket: Kaksiseinäiset salaojaputket ja putkenosat.

EN 13476-3 : Plastics piping systems for non-pressure underground

drainage and sewerage. Structured wall piping systems of

unplasticized poly(vinylchloride) (PVC-U), polypropylene (PP)

and polyethylene (PE). Part 3: Specifications for pipes and fittings

with smooth internal and profiled external surface and the system,

Type B.

DNV-GL Business Assurance on myöntänyt Jita Oy:lle sertifikaatit, joka osoittaa, että toiminta täyttää johtamisjärjestelmästandardien vaatimukset:

ISO 9001:2015 sertifikaattinumero 67410-2009-AG-FIN-FINAS, pvm. 26.11.2018

ISO 14001:2015 sertifikaattinumero 67582-2009-AE-FIN-FINAS, pvm. 27.11.2018.

Virrat

28.10.2020


Jyrki Koitto
tuotantojohtaja