

Liite A
Julkaisun ISO/IGE Guide 22 mukainen vaatimustenmukaisuusvakuutus

Nro (1)

Toimittaja:

(2)



Osoite:

Lakarintie 10
34800 VIRRAT

Tuote:

- (3) JITA-TEHO salaojaputki, asennusluokka SN8, de 110 soveltuvin osin, 160, 200, 250, 315, 347 ja 400.
- (3) JITA-TEHO salaojaputki, asennusluokka SN4, de 110 soveltuvin osin, 160, 200, 250, 315, 347, 400 ja 450.

Edellä kuvattu tuote on seuraavien asiakirjojen mukainen:

Asiakirjan tunnus	Otsikko	Painos/ Julkaisupäivä
(4) STANDARDI	SFS 5675 EN 13476,1,2,3	1991-01-28 2007

Lisätietoja:

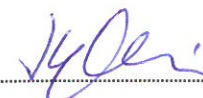
- (5) Putket on valmistettu HD-polyeteenistä jonka:
MFR (190 C° / 5 kg) 0.45 -1.2 g / 10 min, OIT (210 C °) min. 10min.
PE:n materiaaliominaisuuksia:
Tiheys 945-965 kg /m³
Vetolujuus min 23 Mpa
Murtovenymä min 300 %
Kimmokerroin 900 Mpa
Käyttölämpötila - 50- +85C°
- Putket on valmistettu Polypropeenista jonka:
MFR (230 C° / 2.16 kg) 0.28 g / 10 min
PP:n materiaaliominaisuuksia:
Tiheys 900 kg /m³
Vetolujuus min 28 Mpa
Kimmokerroin 1300 Mpa
Käyttölämpötila -15- +90-100C°

- (5.1) Putket kestävät höyrysulatuksen , höyryputken pää saa olla kohdistettuna putken sisäseinämään max 5min.

(Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen laatimisaika ja -päivämäärä)

Virrat 15.1.2018

- (6) Jyrki Koitto, tuotantojohtaja



(Nimi, asema)

(Allekirjoitus)