

Liite A
Julkaisun ISO/IGE Guide 22 mukainen vaatimustenmukaisuusvakuutus

Nro (1)

Toimittaja:

(2)



Osoite:

Lakarintie 10

34800 VIRRAT

Tuote:

- (3) JITA-TUPLA KAAPELINSUOJAPUTKI ASENNUSLUOKAT A ja B
de 50, 75, 110 soveltuvin osin.
- (3) JITA-TRIPLA KAAPELINSUOJAPUTKI ASENNUSLUOKAT A ja B
de 75, 110 soveltuvin osin, 140, 160, 200

Edellä kuvattu tuote on seuraavien asiakirjojen mukainen:

Asiakirjan tunnus	Otsikko	Painos/ Julkaisupäivä
(4) STANDARDI	EN 13476-1,2 ja 3	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)