

Liite A
Julkaisun ISO/IGE Guide 22 mukainen vaatimustenmukaisuusvakuutus

Nro (1)

Toimittaja:

(2)



Osoite:

Lakarintie 10

34800 VIRRAT

Tuote:

(3) Sadevesi- ja rumpuputki, asennusluokka SN8, SN4 \varnothing 110 soveltuvin osin,
160, 200, 235, 250, 315, 347, 400, 450, 560, 684, 902, 1154.

Edellä kuvattu tuote on seuraavien asiakirjojen mukainen:

Asiakirjan tunnus

Otsikko

Painos/ Julkaisupäivä

(4) STANDARDI

SFS 3453

1990-04-02

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 laatimispäivä ja -päivämäärä)

Virrat 15.1.2018

(6) Jyrki Koitto, tuotantojohtaja



(Nimi, asema)

(Allekirjoitus)