

# Palopostien kunnossapitokortisto

Raportin laatija

Harry Rönkä  
+358405513202, harry.ronka@gmail.com  
RRT Biopower

Asiakas

Toimitusosoite

Yhteyshenkilö

**PP01**

Kuva

**HUOLTOHISTORIA**

3/2022 ok

Huollettu/5-vuotistarkastus 4/2023

**KORJATTAVAA**

Lautasventtiili vuotaa/ vaihdettu tiiviste

Sijainti 4-halli alakerta

Rakennus Halli 4

**PALOPOSTIN PERUSTIEDOT****PALOPOSTITYYPPI**

Tekstialue Letkukaappi

**LETKUTIEDOT**

Letkun tyyppi Kangasletku

Pituus 20m

Halkaisija 1,5"

**MUUT TIEDOT**

Mitattu virtaama 90 l/min

Testauspaine EN 671-1 tai EN 671-2  
mukaan

## PP02

Kuva



### HUOLTOHISTORIA

3/2022 ok

Huollettu/5-vuotistarkastus 4/2023

### MUUTA

Syöttö 100 l/min (letku litistyy, kun oven avaa yli 90 astetta)

Suosittelaa avoletkukelaa

Sijainti Putkivarasto, rappujen yläpää

Rakennus Halli 4

### PALOPOSTIN PERUSTIEDOT

#### PALOPOSTITYYPPI

#### LETKUTIEDOT

Letkun tyyppi Kumiletku

Pituus 25m

Halkaisija 1"+2"

#### MUUT TIEDOT

Mitattu virtaama 80 l/min

Testauspaine EN 671-1 tai 671-2 mukaan

**PP03**

Kuva

**HUOLTOHISTORIA**

3/2022 ok

Huollettu/5-vuotistarkastus 4/2023

Sijainti Putkivarasto

Rakennus Halli 4

**PALOPOSTIN PERUSTIEDOT****PALOPOSTITYYPPI**

Tekstialue Letkukaappi

**LETKUTIEDOT**

Letkun tyyppi Kangasletku

Pituus 20m

Halkaisija 1,5"

**MUUT TIEDOT**

Mitattu virtaama 100 l/min

Testauspaine EN 671-1 tai EN 671-2  
mukaan

**PP04**

Kuva

**HUOLTOHISTORIA**

3/2022 ok

Huollettu/5-vuotistarkastus 4/2023

Sijainti Tuotehuolto

Rakennus Halli 4

**PALOPOSTIN PERUSTIEDOT****PALOPOSTITYYPPI**

Tekstialue Pikapalopostikaappi

**LETKUTIEDOT**

Letkun tyyppi Kumiletku

Pituus 25m

Halkaisija 1"

**MUUT TIEDOT**

Mitattu virtaama 80 l/min

Testauspaine EN 671-1 tai EN 671-2 mukaan

## PP05

Kuva



### HUOLTOHISTORIA

3/2022 ok

Huollettu/5-vuotistarkastus 4/2023

Sijainti Tuotehuolto

Rakennus Halli 4

### PALOPOSTIN PERUSTIEDOT

#### PALOPOSTITYYPPI

Tekstialue Pikapalopostikaappi

#### LETKUTIEDOT

Letkun tyyppi Kumiletku

Pituus 25m

Halkaisija 1"

#### MUUT TIEDOT

Mitattu virtaama 80 l/min, syöttö 90l/min

Testauspaine EN 671-1 tai EN 671-2 mukaan

## PP06

Kuva



### HUOLTOHISTORIA

3/2022 ok

Huollettu/5-vuotistarkastus 4/2023

Sijainti Tuotehuolto

Rakennus Halli 4

### PALOPOSTIN PERUSTIEDOT

#### PALOPOSTITYYPPI

Tekstialue Pikapalopostikaappi

#### LETKUTIEDOT

Letkun tyyppi Kumiletku

Pituus 25m

Halkaisija 1"+2"

#### MUUT TIEDOT

Mitattu virtaama 80l/min

Testauspaine EN 671-1 tai EN 671-2 mukaan

**PP07**

Kuva

**HUOLTOHISTORIA**

3/2022 ok

Huollettu/5-vuotistarkastus 4/2023

Sijainti Uudisrakennus

Rakennus Halli 4

**PALOPOSTIN PERUSTIEDOT****PALOPOSTITYYPPI**

Tekstialue Pikapalopostikaappi

**LETKUTIEDOT**

Letkun tyyppi Kumiletku

Pituus 30m

Halkaisija 1"

**MUUT TIEDOT**

Mitattu virtaama 80 l/min

Testauspaine EN 671-1 tai EN 671-2 mukaan



**PP08**

Kuva

**HUOLTOHISTORIA**

3/2022 ok

Huollettu/5-vuotistarkastus 4/2023

Sijainti Uudisrakennus

Rakennus Halli 4

**PALOPOSTIN PERUSTIEDOT****PALOPOSTITYYPPI**

Tekstialue Pikapalopostikaappi

**LETKUTIEDOT**

Letkun tyyppi Kumiletku

Pituus 30m

Halkaisija 1"

**MUUT TIEDOT**

Mitattu virtaama 85 l/min

Testauspaine EN 671-1 tai EN 671-2 mukaan

**PP09**

Kuva

**HUOLTOHISTORIA**

3/2022 ok

Huollettu/5-vuotistarkastus 4/2023

Sijainti Uudisrakennus

Rakennus Halli 4

**PALOPOSTIN PERUSTIEDOT****PALOPOSTITYYPPI**

Tekstialue Pikapalopostikaappi

**LETKUTIEDOT**

Letkun tyyppi Kumiletku

Pituus 30m

Halkaisija 1"

**MUUT TIEDOT**

Mitattu virtaama 85 l/min

Testauspaine EN 671-1 tai EN 671-2  
mukaan

## PP10

Kuva



### HUOLTOHISTORIA

3/2022 ok

Huollettu/5-vuotistarkastus 4/2023

Sijainti Uudisrakennus piippuhylly

Rakennus Halli 4

### PALOPOSTIN PERUSTIEDOT

#### PALOPOSTITYYPPI

Tekstialue Pikapalopostikaappi

#### LETKUTIEDOT

Letkun tyyppi Kumiletku

Pituus 30m

Halkaisija 1"

#### MUUT TIEDOT

Mitattu virtaama 70 l/min

Testauspaine EN 671-1 tai 671-2 mukaan