

SUORITUSTASOILMOITUS (DOP)

NRO. 2022-0257-100 JA NRO. 2022-0257-150

1. TUOTETYYPIN YKSILÖLLINEN TUNNISTE

PIPELIFE PALOPOSTI 6" 100-1 PN16 (2022-0257-100)
PIPELIFE PALOVESIASSEMA 6" 150-1 PN16 (2022-0257-150)

2. AIOTTU KÄYTTÖTARKOITUS

PALOTURVALLISUUS

3. VALMISTAJA

PIPELIFE FINLAND OY
IIN YKSIKKÖ
YRITTÄJÄNTIE 5
91101 II

4. AVCP-JÄRJESTELMÄ

AVCP 1

5. YHDENMUKAISTETTU STANDARDI

EN 14384:2011

6. ILMOITETTU LAITOS JA TEKNINEN ASIAKIRJA

TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p. (NB 1299)

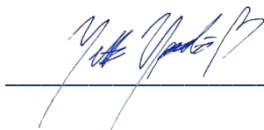
TESTIRAPORTTI Nro. 212100005/314

7. ILMOITETTU SUORITUSTASO

PERUSOMINAISUUDET	SUORITUSTASO PIPELIFE PALOPOSTI 6" 110-1 PN16	SUORITUSTASO PIPELIFE PALOVESIASSEMA 6" 150-1 PN16	YHDENMUKAISTETUT TEKNISET MENETELMÄT
Juomaveden kanssa kosketuksissa olevat materiaalit	Hyväksytty	Hyväksytty	EN 14384:2011
Käyttömekanismi	Hyväksytty	Hyväksytty	
Tyhjennys ja tuuletusventtiilit	≤ 100 ml ≤ 4 min/m Tyyppi A	≤ 100 ml ≤ 9 min/m Tyyppi A	
Palopostit järjestelmiin, joissa ei käytetä juomakelpoista vettä	NPD	NPD	

Vuototiiviys ja mekaaninen lujuus	Hyväksytty	Hyväksytty	EN 14384:2011
Sulkusuunta	Hyväksytty	Hyväksytty	
Avaamiseen vaaditut kierrokset	Vaikuttavat kierrokset 15 Varmistuskierrokset 3	Vaikuttavat kierrokset 15 Varmistuskierrokset 3	
Palopostin kyky kestää käyttökuormitusta	MOT \leq 125 Nm mST \geq 250 Nm	MOT \leq 125 Nm mST \geq 250 Nm	
Desinfinointiaineiden-kestävyys	NPD	NPD	
Hydrauliset ominaisuudet	Kv \geq 160	Kv \geq 300	
Paineyhteet	Hyväksytty	Hyväksytty	
Sisäinen ja ulkoinen korroosionkestävyys	Hyväksytty	Hyväksytty	
Toimintajaksot, kestävyys	Hyväksytty	Hyväksytty	

li 13.05.2022



Jutta Yppärilä-Booth
Laatuvastaava
Pipelife Finland, li