

### SUORITUSTASOILMOITUS

<b>1. Rakennustuote</b>	Pikapaloposti, jossa on muotonsa säilyttävä letku.
<b>2. Pipakalopostikelojen tyypit</b>	PV-22, PV-23, PV-23R, PV-23T, PV-23TR, PV-25, PV-25R, PV-25T, PV-25TR, PV-23A
<b>2.1 Pipakalopostikelojen ominaisuudet</b>	Letkun sisähalkaisija: 19 tai 25 mm Letkun enimmäispituus: 30 m Letkun tyyppi: EN694 Kevytletku tai PVC Suihkuputki: 19/7mm tai 25/10mm, Pivaset tai TA Handifighter Pikapalopostikelan väri: Punainen, RAL 3020 Pikapalopostikelan vedensyöttö: Aksiaalinen
<b>3. Pipakalopostikaappien tyypit</b>	PV-9, PV-10, PV-102, PV-202, PV-142, PV-162, PV-182, PV-30, PV-302, PV-142S, PV-10EL, PV-102EL, PV-202EL, PV-11EL, PV-112EL, PV-212EL, PV-20E3, PV-104E3, PV-204E3, PV-21E6, PV-114E6, PV-214E6, PV-9R, PV-10R, PV-102R, PV-142R, PV-162R, PV-202R, PV-182R, PV-9RR, PV-10RR, PV-102RR, PV-142RR, PV-162RR, PV-182RR, PV-202RR, PV-11T, PV-11TR, PV-112T, PV-112TR, PV-11TRR, PV-112TRR
<b>4. Suunniteltu käyttö</b>	Kiinteät asennukset, joiden tarkoitus on tarjota rakennuksessa oleville henkilöille keino hallita tulipaloa ja sammuttaa se.
<b>5. Valmistajan nimi ja yhteystiedot</b>	Gebwell Oy, Patruunapolku 5, 79100 Leppävirta
<b>6. Valtuutetun laitoksen nimi ja yhteystiedot</b>	RISE Research Institutes of Sweden AB, Box 857, SE-50115 Borås, Ruotsi
<b>7. Pysyvyysominaisuuden arviointi- ja tarkastusjärjestelmä - AVCP</b>	1
<b>8. Ilmoitetun laitoksen tehtävät EN671-1 vaatimusten mukaisesti</b>	Tyyppitestaus ja valmistuslaitoksen suorituskyvyn arviointi sekä jatkuva seuranta ja arviointi asetuksen (EU) No 305/2011 mukaisesti. Todistuksen myöntäminen vaatimustenmukaisuudesta, nro:0402-CPR-SC0178-16

#### 9. Suoritustasoilmoitus:

Olennaiset ominaisuudet	Tämän eurooppalaisen standardin vaatimuksia sisältävät kohdat SFS-EN 671-1:2012	Tulos
<b>SAMMUTTEEN JAKELU:</b>		
Letkun sisäläpimitta:	4.2.1	Hyväksytty
Vähimmäisvirtaama:	4.2.2	Hyväksytty
Suihkun tehollinen kantama:	4.2.3	Hyväksytty
Hajasuihku:	4.2.4	Hyväksytty
<b>TOIMINNAN LUOTETTAVUUS:</b>		
Kelan rakenne:	4.3.3	Hyväksytty
Kelan pyöriminen:	4.3.4	Hyväksytty
Kelan kääntäminen:	4.3.5	Hyväksytty
Kelan iskunkestävyys:	4.3.6	Hyväksytty
Kelan kuormituksenkestävyys:	4.3.6	Hyväksytty
Letku, yleistä:	4.3.1	Hyväksytty
Suihkuputki, yleistä:	4.3.2	Hyväksytty
Suihkuputken iskunkestävyys:	4.3.7	Hyväksytty
Suihkuputken käyttömomentti:	4.3.8	Hyväksytty
Sulkuventtiili, yleistä:	4.3.9	Hyväksytty
Käsiikäyttöinen sulkuventtiili:	4.3.10	Hyväksytty
Automaattinen sulkuventtiili:	4.3.11	Hyväksytty
Hydrauliset ominaisuudet, sisäisen paineen kestävyys:	4.3.12	Hyväksytty
Hydrauliset ominaisuudet, lujuus:	4.3.13	Hyväksytty
<b>LETKUN ULOSKELAUS:</b>		
Kelan uloskelausvoima:	4.4.1	Hyväksytty
Kelan liikkeen pysähtyminen:	4.4.2	Hyväksytty
Letkun enimmäispituus:	4.4.3	Hyväksytty
<b>TOIMINTAVARMUUS:</b>		
Pinnoitettujen osien korroosionkestävyys:	4.8.1	Hyväksytty
Vesiteiden korroosionkestävyys:	4.8.2	Hyväksytty
Muovimateriaalien vanhennustesti:	4.8.3	Hyväksytty