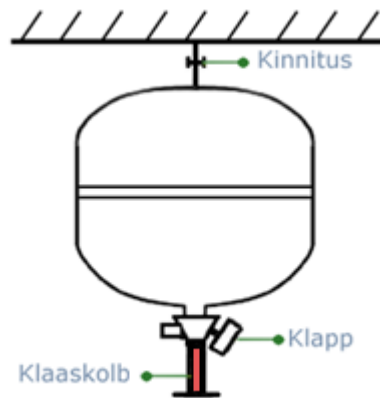




AUTOMAATPULBERKUSTUTID ABC

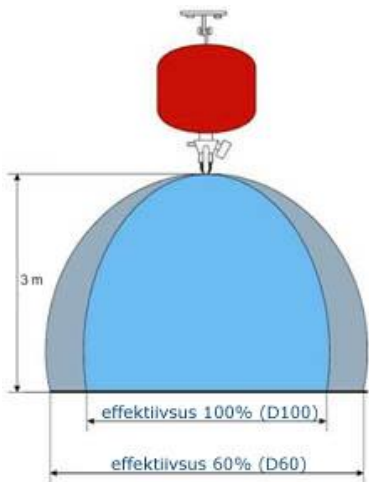
Automaatpulberkustuteid PAU tüüpi on lihtne paigaldada ja nad on väga efektiivsed kõikide tulekahju klasside kustutamisel. Nad kustutavad tuld väga lihtsalt, suunades juga otse tulle. Automaatkustutid on varustatud messingust klappiga, mis sisaldab klaasampulli. Klaasampull lõhkeb ette määratud temperatuuril. Klaasampullid on kättesaadavad aktiveerimistemperatuuriga 68°C, 93°C ja 141°C. Automaatpulberkustuteid paigaldatakse lakke spetsiaalse kinnituse abil, mis on komplektis kustutiga. Parimad kustutustulemused saavutatakse, kui kustuti paigaldatakse kõrgusele 1,5-3 m tule allikast. Kustuti on täidetud standartse ABC pulbriga.

Kustuti tüüp	Ühik	PAU 6	PAU 12
Kustutusaine mass	kg	6	12
Üldkaal	kg	10,2	16,5
Ballooni diameeter	mm	260	300
Üldkõrgus (L) (ca)	mm	345	410
Materjal	teras		
Töörõhk	bar	15	15
Katsetusrõhk	bar	35	35
Lõhkemissurve	bar	60	60
Tööaeg	sek	8	16



Kolbi värvi kood:

punane	68°C	155 F
roheline	93°C	200 F
sinine	141°C	286 F



Vastavalt tabelile:

Ø D100 on pindala, mis oli kustutatud kõikidel katsetel.

Ø D60 oli kustutatud 60% katsetest

Mudel	PAU 6	PAU 12
Efektiivsus D100	Ø 3,8m	Ø 4m
Efektiivsus D60	Ø 4,9m	Ø 5,4m

Tootja: M.B. SRL

2025 Legnano(MI) – Via Don Milani, 7 / 9 / 11

Web site: <http://www.mb-fire.it>



TULEKUSTUTI KORRASHOID

§ 8. Tulekustuti korrashoiu tagamine

- (1) Objekti omanik tagab tulekustuti korrashoiu selle regulaarse vaatluse, kontrolli ja hooldusega. Kontrolli või hoolduse teostaja fikseerib tulemused kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis.
- (2) Tulekustuti kontrollimisel või hooldamisel juhindutakse standardiseeria EVS-EN 3 nõuetest ja tootjapoolsetest juhistest.

§ 9. Tulekustuti vaatlus

- (1) Omanik vaatab üks kord kvartalis üle tulekustutite seisukorra veendumaks, et tulekustuti:
 - 1) asetseb selleks ettenähtud kohas;
 - 2) ei ole millegagi varjatud ja kasutamisyuhisega pealdis on loetav;
 - 3) ei ole märgatavalt kahjustatud;
 - 4) rõhunäituri (kui see on olemas) osuti asub rohelises tsoonis;
 - 5) plommid, tõkised (edaspidi *plomm*) on vigastamata.
- (2) Vaatlusel ilmnenuk tulekustuti rikke kahtluse korral korraldab tulekustuti omanik rikke tuvastamiseks tulekustuti kontrolli ja rikke kõrvaldamiseks hoolduse.

§ 10. Tulekustuti kontroll

- (1) Tulekustutit kontrollitakse
 - 1) üks kord aastas, kui kustutit hoitakse kohas, kus talle mõjuvad niiskus, vibratsioon või temperatuurikõikumised;
 - 2) üks kord kahe aasta jooksul, kui kustutit hoitakse kuivas ja ühtlase temperatuuriga kohas.
- (2) Rõhu all oleva tulekustuti kontroll sisaldab järgmisi toiminguid:
 - 1) pealdise loetavuse kontrollimine ja vajadusel pealdise uuendamine;
 - 2) päästiku, ventiili ja plommi visuaalne kontrollimine;
 - 3) tulekustuti rõhu kontrollimine (välja arvatud süsihappegaaskustutil);
 - 4) süsihappegaaskustuti puhul tulekustuti kontrollkaalumise;
 - 5) pulberkustuti puhul tulekustutuspulbri voolavuse kontrollimine;
 - 6) vooliku kontrollimine;
 - 7) kere väline vaatlus;
 - 8) tulekustuti vastavuse kontrollimine käesoleva määruse §-s 3 sätestatud nõuetele;
 - 9) tulekustuti varustamine kontrollilipikuga.
- (3) Survepadruniga tulekustuti kontrollimine sisaldab järgmisi toiminguid:
 - 1) pealdise loetavuse kontrollimine ja vajadusel pealdise uuendamine;
 - 2) survepadruni kaalumise ja survepadruni varustamine kustutisisesel kontrollilipikuga;
 - 3) kustutusaine omaduste kontrollimine;
 - 4) ventiili puhastamine;
 - 5) tihendite kontrollimine ja vajadusel vahetamine;
 - 6) vooliku kontrollimine;
 - 7) kere väline vaatlus;
 - 8) tulekustuti vastavuse kontrollimine käesoleva määruse §-s 3 sätestatud nõuetele;
 - 9) tulekustuti varustamine plommi ja kontrollilipikuga.

§ 11. Tulekustuti hooldus



(1) Tulekustuti seatakse töökorda iga kasutamiskorra järel ja hooldatakse vastavalt vajadusele, kuid mitte harvem kui tootja poolt ette nähtud. M.B.SRL määrab pulberkustuti hoolduse vajadust iga 10 aasta tagant.

(2) Hooldusel kasutatavad detailid ja survegaas ei tohi vähendada tulekustuti ohutust ja tootja poolt ettenähtud tulekustutusvõimet. Tulekustutusaine omadused peavad vastama kustuti pealdisel toodule.

(3) Hooldus sisaldab lisaks kontrollimisel teostatavale vähemalt järgmisi toiminguid:

- 1) tulekustuti tühjendamine;
- 2) tulekustuti kere sisemine vaatlus;
- 3) tulekustuti kõikide detailide terviklikkuse ja kulumuse kontrollimine ning vajadusel nende vahetamine;
- 4) tulekustutusaine vahetamine või taastamine vastavalt tootja juhendile;
- 5) vastavalt tootja juhistele, kuid mitte harvem kui iga 10 aasta järel tulekustuti kere ja survepadruni survekatse tulekustuti tootja poolt ettenähtud katserõhul, ilma kaitseklapita tulekustutitel tehakse survekatse ka ventiilile;
- 6) rõhunäituri toimimise kontrollimine;
- 7) tulekustuti survepadruni varustamine kustutisise hoolduslipikuga. Surve all olevale tulekustutitele paigaldatakse tulekustutikaela ümber hoolduslipik, mida ei ole võimalik paigaldada ega eemalda ilma tulekustutit lahti võtmata;
- 8) tulekustuti laadimine (kustutusainega täitmine ja vajadusel survestamine);
- 9) tulekustuti varustamine plommi, hooldus- ja kontrollilipikuga.

§ 12. Tulekustuti kontrolli- ja hoolduslipik

(1) Kontrollitud tulekustuti varustatakse kontrollilipikuga, millel on järgmised andmed:

- 1) järgmise kontrollimise tähtaeg (aasta ja kuu);
- 2) tulekustutit kontrollinud ettevõtja nimi ja aadress;
- 3) tulekustutit kontrollinud isiku ees- ja perekonnanimi;
- 4) kuupäev (aasta ja kuu), millal seda tulekustutit kontrolliti, sealhulgas ka eelmise kontrolli kuupäev.

(2) Hooldatud tulekustuti varustatakse hoolduslipikuga, millel on järgmised andmed:

- 1) järgmise hooldamise tähtaeg (aasta ja kuu);
- 2) tulekustutit hooldanud ettevõtja nimi ja aadress ning majandustegevuse registri number;
- 3) tulekustutit hooldanud isiku ees- ja perekonnanimi;
- 4) kuupäev (aasta ja kuu), millal seda tulekustutit hooldati, sealhulgas ka eelmise hoolduse kuupäev;
- 5) tähis surveproovi teostamise kohta.

(3) Kontrolli- ja hoolduslipikud on niiskus-, pleekimis- ja kulumiskindlad ning need kantakse tulekustuti kerele nii, et nad ei kataks tulekustuti pealdist.

§ 13. Andmete säilitamine

Isik, kes kontrollib ja hooldab tulekustutit, säilitab andmeid kontrolli ja hoolduse toimingute kohta vähemalt viis aastat pärast kontrolli või hoolduse teostamist.