

AS Valumehaanika siibrite ja pöördsiibrite kasutusjuhend

(vastavalt Eesti standardi EVS 812-3:2002, "EHITISTE TULEOHUTUS. Osa 3:Küttesüsteemid" sätetele.)

AS Valumehaanika siibrid ja pöördsiibrid (edasi siibrid) on ettenähtud küttekollete suitsutraktide sulgemiseks ja ümbersuunamiseks (nn suvesiiber).

Siibrid on valmistatud kvaliteetsest hallmalmist margiga GG10 või GG20 ja terasest margiga S37.

Siibrid paigaldatakse ja tihendatakse savimördiga või mõne muu sobiva tulekindla sideainega.

Siibrid ei tohi põhjustada avatud olekus suitsugaaside liikumisele lisatakistust. Liugsiibrid tuleb valida lõõri ristlõike järgi, siibriraami siseservad ei tohi ulatuda lõõri sisemusse. Pöördsiibrid peavad avanema suitsu liikumise suunas.

Siibrid ei tohi takistada korstnapühkimistöid. Liugsiibri keeli peab saama korstnapühkimise ajaks ära võtta. Siibritele peab olematagatud vaba juurdepääs.

Kui liugsiiber paigaldatakse püst- või kaldasendis, tuleks siibri tihedama sulgumise tagamiseks sälgata siibri alumise ääre välisnurk ja vajaduse korral maha lõigata raami alumine serv.

