

SISÄASIAINMINISTERIÖ

N:o 496/770/71

S1-luokan väestönsuojista 29 päivänä kesäkuuta annetussa sisäasiainministeriön päätöksessä (561/71) olevien määräysten lisäksi alla tarkoitettun laitteen valmistamisessa on noudatettava seuraavia määräyksiä:

ILMANOTTOPUTKI

1. Ilmanottoputki on tehtävä standardin SFS 2144 mukaisesta tai lujuudeltaan sitä vastaavasta teräsputkesta sisäasiainministeriön hyväksymän piirustuksen mukaiseksi. Putken nimellissuuruus on 150 tai 200 mm.
2. Ilmanottoputken tulee kestää toimintakuntoisena siihen mielivaltaisessa suunnassa kohdistuvan, rintamapaineeltaan 1 kp/cm^2 suuruisen paineaallon aiheuttama rasitus.
3. Ilmanottoputken aiheuttama virtausvastus saa olla enintään 7 mm vp ilmamäärän ollessa 150 mm suuruisessa putkessa $500 \text{ m}^3/\text{h}$ ja 200 mm suuruisessa putkessa $1000 \text{ m}^3/\text{h}$ kun putken pituus on 130 cm.
4. Ilmanottoputken syöpymiselle alttiit osat on tehokkaasti korroosiosuojattava.

Tässä päätöksessä tarkoitettuun laitteeseen, joka sisäasiainministeriön hyväksymässä tyyppitarkastuksessa ja laadunvalvontatarkastuksissa todetaan laitetta koskevien määräysten mukai-

seksi, valmistaja saa kiinnittää tai merkitä sisäasiainministeriön antamien ohjeiden mukaisen tarkastustunnuksen.

Helsingissä 7 päivänä heinäkuuta 1971

Sisäasiainministeri

Eino Uusitalo
Eino Uusitalo

Teknillinen ylitarkastaja

Jorma Nykänen
Jorma Nykänen