 **Savupiipun ja tulisijan tarkastuspöytäkirja**

Rakennusvalvonta

*Lupatunnus* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rakennuspaikka** | Kaupunginosa/kylä | | Kortteli/tila | Tontti/RN:o |
| Rakennuspaikan osoite | | | |
| Postinumero | Postitoimipaikka | | |
| **Vastaava työnjohtaja** | Nimi, koulutus ja puh. virka-aikana | | | |
| **1. Savupiipun**  **tarkastus**  Vastaavan työnjohtajan  tarkastus-kohteet | Savupiippu ja hormin leikkauspiirustuksen mukainen  Tulisijan ja savupiipun paino huomioitu alustassa ja kantavuus on riittävä  Paikalla muurattu tiilipiippu  Valmishormi, merkki: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CE-merkintä: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Tulisija, merkki: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CE-merkintä: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Savupiipun ja tulisijan yhteensopivuus varmistettu (mm. koko, teho, polttoaine, savukaasujen lämpötila luokka T)  Tulisijan horminkantokyky varmistettu valmistajalta (hormi tulisijan päällä)  Savupiipun suojaetäisyydet valmistajan ohjeiden mukaiset  Läpiviennit, niiden tiivistäminen ja paloeristeet (mm. höyrynsulku, aluskate)  Savupiipun korkeus pääpiirustusten ja YM asetuksen 745/2017 mukainen  Savupiipun tuennat ja vakavuus  Savupiipun pinnoitus, rappaus, slammaus  Savupiipun pellitys ja suojus  Talotikkaat, kattosillat ja muut henkilöturvavarusteet (YM asetus 1007/2017)  Savupiipun huolto- ja käyttöohjeet työmaalla  Savupiipun nuohousluukut ja nuohottavuus  Savupeltien toiminta ja tiiveys sekä häkäreikä (3 %) tai erillinen häkähormi  Huomautuksia:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **2. Tulisijojen**  **tarkastus ennen käyttöönottoa**  Vastaavan työnjohtajan tarkastus-kohteet | Takkaimuri vaadittu suunnitelmissa  Korvausilman johtaminen huonetilaan ja tulisijalle  Tulisijan suojaetäisyydet RakMK E8 ja valmistajan asennusohjeen mukaiset  Palamaton lattiasuojus  Tulisijan käyttö- ja huolto-ohjeet työmaalla  Kannellinen, palamaton tuhka-astia on kiinteistöllä  Tulisijan liitos hormiin  Tulisijan nuohousluukut ja nuohottavuus  Huomautuksia:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Pvm., allekirjoitus ja nimenselvennys**  Vastaava työjohtaja | | | |

Ks. ohjeet takasivulla

**Ohje**

Kaikki mainitut asiakirjat, piirustukset ja liitteet tulee olla tarkastuksilla esitettävänä.

Rakenteita ei saa peittää ennen kuin vastaava työjohtaja on tarkastamisella hyväksynyt peittämisen.

Tulisijoja ei saa käyttää ennen kuin vastaava työjohtaja on tarkastamisella hyväksynyt käyttöönotettavaksi.

**Viittaus**

MRL 125 §

MRL 152 §, MRL 117 B [www.ymparisto.fi](http://www.ymparisto.fi)