



## SAVUPIIPUN JA TULISIJAN TARKASTUSPÖYTÄKIRJA

Rakennuskohde ja osoite: \_\_\_\_\_

Rakennuslupatunnus: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Savupiippu ja hormi suunnitelmien 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 (mikäli 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 tarkastettu

\_\_\_\_\_ 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

Pvm, allekirjoitus ja nimenselvennys

Parikkalassa \_\_\_\_/\_\_\_\_ 202\_

\_\_\_\_\_

Vastaava työnjohtaja