

Sisällysluettelo [1]

latest change 19.11.2018, version id 3326, change: Edited by juhani.hyvarinen.

Opastava teksti

- 1 Asetustekstit, jotka erityisesti vaikuttavat ilmavaihtojärjestelmien suunnitteluun ja toteutukseen
- 2 Johdanto
- 3 Soveltamisala, yleiset ohjeet
- 4 Määritelmät
- 5 Ilmanvaihdon paloturvallisuusratkaisun yleiset perusteet
 - 5.1 Yleinen perusta
 - 5.2 Palo-osastointi
 - 5.3 Rakennusten paloluokitus
 - 5.4 Rakennusosien ja tarvikkeiden luokat
 - 5.5 Muuta huomioitavaa
- 6 Tuotteiden ja ratkaisujen vaatimuksenmukaisuus
 - 6.1 Tuotekelpoisuus
 - 6.2 Rakennusosien paloluokitus
 - 6.3 Ilmakanavan materiaalivaatimukset
 - 6.4 Ilmakanavien paloeristysratkaisut
 - 6.5 Palopellit
- 7 Paloturvallisuusratkaisun perusteet eri rakennuksissa ja tiloissa
 - 7.1 Yleistä
 - 7.2 Asuinrakennukset
 - 7.3 Majoitustilat
 - 7.4 Hoitolaitokset ja erityisasuminen

- 7.5 Toimistorakennukset
- 7.6 Autosuojat
- 7.7 Osastoidut uloskäytävät, hissikuilut ja -konehuoneet
- 7.8 Palo- tai räjähdysvaaralliset tilat
- 8 Palon ja savun leviämisen estäminen palo-osastossa
- 9 Palon ja savun leviämisen estäminen palo-osastosta toiseen
 - 9.1 Yleistä
 - 9.2 Yhdistämisrajoitukset
 - 9.3 Palopeltien käyttö
 - 9.4 Ilmakanavan palonkestävyys
 - 9.5 Ilmakanavan palonkestävyys erikoistapauksissa
 - 9.6 Paloturvallisuuden ja puhdistettavuuden kannalta vaativat kohdepoistokanavat
 - 9.7 Kuilun palonkestävyys
- 10 Palon leviämisen estäminen vesikattoon tai ulkokautta toiseen palo-osastoon tai rakennukseen
- 11 Erityisiä ilmanvaihdon paloturvallisuuskohteita
 - 11.1 Ilmanvaihdon konehuoneratkaisut
 - 11.2 Lämmöntalteenottolaitteen paloturvallisuus
 - 11.3 Kierrätys-, siirto- ja palautusilman käyttö
 - 11.4 Keittiön laite- ja kanavavaatimuksia
 - 11.5 Ammattimaisesti käytettyjen keittiöiden materiaalivaatimukset

Source URL (modified on 2018-11-19 14:23): <https://www.talotekniikkainfo.fi/node/120>

Linkit

[1] <https://www.talotekniikkainfo.fi/ilmanvaihtolaitosten-paloturvallisuus-opas/sisallysluettelo>