

Painelaitteen sijoitussuunnitelmahakemus

HAKIJA

Yritys	Omistaja
Osoite	Osoite
Yhteyshenkilö	Puhelinnumero

SIJAINNINPAIKKA

Osoite	Tilan nimitys
Sijaintipaikan tarkennus <input type="checkbox"/> Ulkosijoitus <input type="checkbox"/> Rakennuksessa <input type="checkbox"/> Erillisessä huoneessa <input type="checkbox"/> Työtilassa	

PAINELAITTEEN TEKNISET TIEDOT

Rekisterinumero (A tai K- numero), jos tiedossa	Valmistusnumero
Suurin sallittu käyttöpaine (bar)	Tilavuus / tai Kattilan lämpöehto (m ³ / MW)
Painelaitteen nimi ja käyttötarkoitus	Sisältö

RAKENNUSTIEDOT

Seinien rakenne	Väli pohjan rakenne
Seinistä m ² on mitoitettu 5 KN/ m ² pintakuormalla	Seinistä m ² on kevytrakenteisia
Ikunoiden ja ovien osuus % Seinistä	Huoneen tilavuus m ³
Viereisissä tiloissa on <input type="checkbox"/> Oma työtila <input type="checkbox"/> Sosiaalitila <input type="checkbox"/> Asunto	
Poistumistiet	Työtasot

Suunnitelma ja muut asiakirjat	
<input type="checkbox"/> Asemapiirustus	<input type="checkbox"/> Leikkaukset
<input type="checkbox"/> Pohjapiirustus	<input type="checkbox"/> Muut liitteet
Liitteitä yhteensä	kpl



Painelaitteen sijoitussuunnitelma hakemus

SIJOITUSPIIRUSTUKSET JA LIITTEET

LISÄTIETOA

Lisätietoja

Aika ja paikka	Hakijan allekirjoitus ja nimen selvennys
----------------	--

HAKEMUKSEN OHJEET

Sijoitussuunnitelman tarkastusta on pyydetty, ks. Vna 1549/2016 7§

- rekiströitäville höyry- tai kuumavesikattiloille
- autoklaaveille, joiden suurimman sallitun käyttöpaineen ja tilavuuden tulo on yli 1000 bar x L
- sisätiloihin, yleisötiloihin tai yleisen kulkuväylän välittömään lähjeisyyteen sijoitettavalle painesäiliölle, kun
 - säiliön suurimman sallitun käyttöpaineen ja tilavuuden tulo on yli 10 000 bar x L
 - kuljetettavan painelaitteen, jonka tai joiden yhteen kytketyn yhdistelmän tilavuus on enintään 450 L

Painesäiliön sijoituksessa noudatetaan standardia SFS 3333:2012 Painesäiliöt, sijoitus, varustelu ja käyttö. Höyrykattilan sijoittamiseen voidaan soveltaa standardia SFS 5712 ja vesikattilan sijoittamiseen standardia SFS 5713.

Painelaite on sijoitettava sekä sitä ympäröivät tilat ja rakenteet on suunniteltava ja toteutettava niin, että vaurio- tai käyttö-häiriötilanteessa tapahtuva sisällön purkautuminen aiheuttaa mahdollisimman vähän vaaraa.

Sijoituksen tulee lisäksi olla sellainen, että painelaitteita voidaan asianmukaisesti käyttää, tarkastaa sekä huoltaa.

Rakennepiirrustuksissa tulee esittää seinien rakenneyksityiskohdat. Samoin pohjapiirustukseen on merkittävä pysyvät työskentelypaikat.

Sijoitussuunnitelman tarkastuspyyntö tulee toimittaa aiottua sijoituspaikkaa lähimpänä sijaitsevaan Tarkes Inspection Oy:n toimipisteeseen.

Sijoitussuunnitelman tarkastuksen lasku osoitetaan ja lähetetään hakijalle, ellei muuta sovita.

