**Hakemus painelaitteen sijoitussuunnitelman tarkastuksesta**

**HAKIJA**

|  |  |
| --- | --- |
| Yritys | Omistaja |
|  |  |
| Osoite | Osoite |
|  |  |
| Puhelinnumero | Puhelinnumero |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nimitys ja käyttötarkoitus | Sisältö |
|  |  |
| Rekisterinumero (A tai K), jos tiedossa | Valmistusnumero |
|  |  |
| Suurin sallittu käyttöpaine [bar] | Tilavuus/ Kattilan lämpöteho [m3/ MW] |
|  |  |

**PAINELAITTEEN TEKNISET TIEDOT**

**SIJAINTIPAIKKA**

|  |
| --- |
| Osoite |
|  |
| Tilan nimitys |
|  |
| Tarkennus |
|  |
|  |

**TIETOJA RAKENNUKSESTA**

|  |
| --- |
| Seinien rakenne |
|  |
| Välipohjan rakenne |
|  |
| Seinät |
| Lujarakenteisia (5 kN/m2) m2 ja kevytrakenteisia m2. |
| Ikkunat ja ovetOsuus seinäpinta-alasta % |
| Huoneen tilavuus on  m3 |
| Viereiset tilat  ⁬ oma työtila ⁬ sosiaalitila ⁬ asunto/toisen työtila |
| Poistumistiet |
|  |
| Työ- ja hoitotasot |
|  |

**TYÖTILAAN SIJOITETTAVA PAINELAITE**

|  |
| --- |
| Sijoitus sallitaan ilman erityistoimenpiteitä vain, kun p • V ≤ 5 bar • m³ tai p x V ≤ 3 bar • m³ jos sisältö on vaarallinen |
| Em. rajoituksesta halutaan poiketa, koska |
| Turvallisuuden varmistamiseksi lisätään |
|  ⁬ automatiikkaa ⁬ alennetaan käyttöpainetta ⁬ rakennetaan suojaseinämiä |
|  muu, mikä |

**SIJOITUSPIIRUSTUKSET JA LIITTEET**

|  |
| --- |
| Asiakirjat |
| asemapiirros rakennuksen leikkauskuvat |
| rakennuksen pohjapiirros muita liitteitä kpl |

**LISÄTIETOJA**

|  |
| --- |
|  |

**ALLEKIRJOITUS**

|  |  |
| --- | --- |
| Paikka ja aika | Hakijan allekirjoitus ja nimenselvennys |

**OPASTAVAA TIETOA**

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

* rekisteröitäville höyry- tai kuumavesikattiloille
* autoklaaveille, joiden suurimman sallitun käyttöpaineen ja tilavuuden tulo on yli 1 000 bar • L
* sisätiloihin, yleisötiloihin tai yleisen kulkuväylän välittömään läheisyyteen sijoitettaville painesäiliöille, kun
	+ säiliön suurimman sallitun käyttöpaineen ja tilavuuden tulo on yli 10 000 bar • L
	+ kuljetettavan painelaitteen jonka tai joiden yhteenkytketyn 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 suunniteltava ja toteutettava niin, että vaurio- tai käyttö- häiriötilanteessa tapahtuva sisällön purkautuminen aiheuttaa mahdollisimman vähän vaaraa. Sijoituksen tulee lisäksi olla sellaisen, että painelaitetta voidaan asianmukaisesti käyttää, tarkastaa ja pitää kunnossa.

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

Sijoitussuunnitelman tarkastuspyyntö tulee toimittaa aiottua sijoituspaikkaa lähimpänä sijaitsevaan Inspecta Tarkastus Oy:n toimipisteeseen.

Sijoitussuunnitelman tarkastukseen liittyvä Inspecta Tarkastus Oy:n lasku osoitetaan ja lähetetään hakijalle ellei muuta sovita.