**HAKIJA**

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

**SIJAINTIPAIKKA**

|  |  |
| --- | --- |
| Osoite      | Tilan nimitys       |
| Sijaintipaikan tarkennus[ ]  Ulkosijoitus[ ]  Rakennuksessa | [ ]  Erillisessä huoneessa[ ]  Työtilassa |

**PAINELAITE TEKNISET TIEDOT**

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

**RAKENNUSTIEDOT**

|  |  |
| --- | --- |
| Seinien rakenne      | Välipohjan rakenne      |
| Seinistä     m² on mitoitettu 5 KN/ m² pintakuormalla ja  | Seinistä    m² on kevytrakenteisia |
| Ikkunoiden ja ovien osuus     % Seinistä  | Huoneen tilavuus     m³ |
| Viereisissä tiloissa on [ ]  oma työtila | [ ]  sosiaalitila | [ ]  asunto |
| Poistumistiet      | Työtasot      |

**SIJOITUSPIIRUSTUKSET JA LIITTEET**

|  |  |
| --- | --- |
| Suunnitelmat ja muut asiakirjat[ ]  Asemapiirustus[ ]  Pohjapiirustus | [ ]  Leikkaukset[ ]  Muut liitteet |
| Liitteitä yhteensä       | kpl  |

**LISÄTIETOJA**

|  |
| --- |
| Lisätietoja      |

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

**HAKEMUKSEN OHJEET**

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

* rekisteröitäville höyry- tai kuumavesikattiloille
* autoklaaveille, joiden suurimman sallitun käyttöpaineen ja tilavuuden tulo on yli 1000 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 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 painelaitetta voidaan asianmukaisesti käyttää, tarkastaa sekä huoltaa.

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

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

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