**Ansökan för godkännande av radonmätningar**

# Den sökandes uppgifter

# Sökande

|  |
| --- |
| Den sökandes/sökande organisationens namn      |
| FO-nummer      | I handelsregistret angiven hemort      |
| Postadress      |
| Postnummer      | Postkontor      |
| Telefonnummer      | E-postadress      |

# Faktureringsuppgifter

|  |  |
| --- | --- |
| Faktureringsnamn      | Faktureringsreferens      |
| Postadress      |
| Postnummer      | Postkontor      |
| Nätfaktureringsadress (EDI-kod)      | Förmedlarens beteckning      |

# Uppgifter för elektronisk kommunikation

Genom att fylla i denna punkt ges tillstånd till elektronisk kommunikation

|  |
| --- |
| E-postadress      |

# Radonmätningar

# Användningsändamål samt mätapparatur / mätmetod

|  |
| --- |
| Godkännande sökes för:**[ ]**  Mätning av radonhalt i inomhusluften i bostäder och andra vistelseutrymmen **[ ]**  Mätning av radonhalt på arbetslokal**[ ]**  Arbetstagarens exponering för radon Tilläggsuppgifter om mätförhållanden, ifall mätningar görs enbart i begränsade omständigheter (t.ex. endast inomhus):     Den enskilda mätapparatens / mätmetodens uppgifter (t.ex. metod, apparat, modell, serienummer)      |

# Uppfyllelse av krav på mätare eller mätsystem

|  |
| --- |
| Följande bilagor bör skickas tillsammans med ansökan. Bilagorna skall innehålla uppgifter som påvisar att de avgivna kraven uppfylls (kraven finns till påseende i Strålsäkerhetscentralens föreskrift om mätningar av joniserande strålning (STUK S/7/2021) <https://www.stuklex.fi/sv/maarays/stuk-s-7-2021>)1. Mätarens/mätmetodens funktionsprincip (t.ex. enskild utredning och/eller broschyr/bruksanvisning, som innehåller tekniska uppgifter)
2. Kalibreringscertifikat (se föreskrift STUK S/7/2021 13 § – 15 §)
3. Mätarens/mätmetodens testrapporter och -resultat (se föreskrift STUK S/7/2021 4 §, 5 §, 10 § och bilaga 1, tabell 1.4)
4. Mätosäkerhetsvärdering (största tillåtna mätosäkerheten, se STUK S/7/2021, bilaga 1, tabell 1.4). Värdering bör innehålla de faktorer som påverkar osäkerheten, bl.a. miljöförhållanden (t.ex. lufttemperatur, -fuktighet och -tryck).
 |

# Tilläggsuppgifter

|  |
| --- |
|       |

# Underskrift

|  |  |
| --- | --- |
| Datumdd.mm.åååå | Sökandens underskrift och namnförtydligande (person med namnteckningsrätt i företaget eller organisationen)      |

Ansökan skickas till Strålsäkerhetscentralen:

E-postadress: eller Post:

stuk@stuk.fi **Strålsäkerhetscentralen**Ånäsgränden 1

01370 Vanda