

## Fastighet

Fastighetsbeteckning

## Undergrund

Grundundersökning utförd

 Ja  Nej

Markförhållanden

## Grund

Typ

 Källare  Krypgrund  Hel platta

Grundförstärkning

 Fyllning, packning  Pål-/Plintar

Annat system

## Stomme och anslutande delar

Bärande delar i våningsplan

 Yttervägg  Innervägg  Pelare

Annat

 Trä  Betong  Stål  Lättbetong  Tegel

Annat

Vertikala bärande delar

 Trä  Betong  Lättbetong

Annat

Takkonstruktion

 Ramverk  Fackverk  Balk  Uppstolpad

Annat

Fasadbeklädnad

 Trä  Tegel  Kalksandsten  Puts

Annat

 Betong  Plåt

Takbeläggning

 Papp  Tegel  Betong  Plåt

Annat

Taklutning, grader

Fönster

 2-glas  3-glas  4-glas

Annat

## Värmeinstallation

 Anläggning i byggnaden  Fjärrvärme  Annan gemensam anläggning

Max panneffekt, kW

Uppvärmning

 Vatten-  
radiatorer  Luftvärme  Elradiatorer

Värmeåtervinning (beskriv)

Energislag

 Olja  El  Fast bränsle

Annat energislag

## Värmeisolering

Beräkning, skiss eller beskrivning av konstruktion

UM, krav =

UM =

### Ventilation

Självdragsventilation (S)     Fläktstyrd frånluft (F)     Fläktstyrd till- och frånluft (FT)     Värmeåtervinning  
Annan installation

### Vatteninstallation

Kommunal anläggning     Egen anläggning     Gemensam/Samfällid anläggning     Saknas

### Avloppsinstallation

Spillvatten, ansluten till

Kommunal anläggning     Egen anläggning     Gemensam/sanfällid anläggning  
Annan anläggning

Regnvatten, ansluten till

Kommunal anläggning     Egen anläggning     Gemensam/sanfällid anläggning     Saknas

Dräneringsvatten, ansluten till

Kommunal anläggning     Egen anläggning     Gemensam/sanfällid anläggning     Saknas

### Övrigt

Stomsystem

Skyddsrum

Experimentbyggande

Typgodkännande

### Allmänna upplysningar

Byggherre	Kvalitetsansvarig
Arkitekt	Byggnadskonstruktör
VVS-konstruktör	Beskrivning utförd av

Underskrift (sökande)

.....