

TEKNISK BESKRIVNING

Denna beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens och låneorganets tekniska granskning. Den är ej tillräckligt detaljerad som underlag för entreprenadavtal.

Nybyggnad
 Tillbyggnad
 Ombyggnad
 Förbättring
 Före
 Efter
 Före
 Efter

Beskrivningen avser <input checked="" type="checkbox"/> småhus <input type="checkbox"/> annan byggnad <input type="checkbox"/> M=monteringsfärdigt <input type="checkbox"/> P=platsbyggd			Inkom till fo/bygn den	
Husstyp (ex enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus) Enfamiljshus			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> BYGGNADSNÄMNDEN ÄNGELHOLM Ank. 73 00 21 Dnr. 1376/73 Hus lutt </div>	
Antal hus 1	Antal lägenheter 1	Antal hela våningsplan 1½		
Kommun Ängelholm	Länsbeteckn L	Fastighetsbeteckning Stg 456Y		
Fastighetsadress 26200 Ängelholm				

Sökandens namn, adress och telefon
 Bilrep. Jan Lindgren, Tegelbruksgatan 2 B, 26200 Ängelholm tel:0431/14697

Grund Grundlagt på <input type="checkbox"/> Berg <input checked="" type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morän	Grundläggning-djur Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 1"x4" lock på 1"x6" brder, vindtät papp, yttertakstol, 12 cm min.ullsskiva, plastfolie, 13 mm gipsplatta
Grundläggningssätt (pålning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet) Utbredda plattor av betong kval K 250 Armering 3 st längsgående ø 12 ks 40	Lägenhetsskiljande vägg <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P

Dränering 1 str. 4" tegelrör i dränerande grus	Innervägg, trappomslutande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Spaljè
--	--

Väggar	Material	Tjocklek	Beskrivning
Källaryttervägg	leca grundelement	20 cm	Innervägg, bärande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 2"x3" stolpstomme med 13 mm gipsplatta på båda sidor. Vrannan stolpe dubbelsamt dubbel 2"x3" i ovankanten.
Husskiljande källarvägg	 cm	Ovriga innerväggar <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 2"x3" stolpstomme med 13 mm gipsplatta på båda sidor.
Bärande källarinnervägg	förtj. btg-platta cm	
Icke bärande källarinnervägg	 cm	
Annan	 cm	

Bjälklag M P

Bottenbjälklag

Över källare
 Över kryp-utrymme
 Direkt på mark

golvbel. avjämningsmassa, 8 cm grovbbg, leca-isolering enl. SBN-67, 20 cm drän.grus

Mellanbjälklag M P

9 mm masonite, 3/4" golvbräder, 2"x8" bjälkar, 10 cm min.ullsmatta, gles panel, bekl.platta

Värmeisolering i källaryttervägg leca- grundelement K-värde 0,68	Översta bjälklaget <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 5 cm min.ullsmatta, 12 cm min.ullsfilt, gles panel, plastfolie, bekl.platta
Vattenisolering i källaryttervägg 2 str. med asfalt	

Bärande del <input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input checked="" type="checkbox"/> Innervägg	Badrumsbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering Min.ull K-värde Vattenisolering PVC-matta, vattentät läggning Golvbeläggning -"-
Våningsväggar Yttervägg, långsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P ½-stens tegel, luftspalt, ½" asfrock, 2"x5" stolpstomme, 12 cm min.ullsskiva, plastfolie, 13 mm gipsplatta K-värde	Altanbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering - - - K-värde Vattenisolering Golvbeläggning
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Lika långsida K-värde	

Trappor

Invändiga M P

Trä

Utvändiga M P

Betong

Yttertak

Takstol: M P

Taklutning, grader 45 Typ, material, dimension

Ramverkstakstol medstöd dim. sparrar
24x7", underram 2"x8"

Underlagstak

Underlagspapp, 3/4" takpanel M P

Takbeläggning

Betongpannor

Yttertak över uppvärmt utrymme

Se översta bjälklaget

K-värde

Fönster

2 glas 3 glas

Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen; anordning för inredningsbar vind m m

Tak

Tvålagstäckning på underlagstäckt trä, 3/4" takpanel, 2"x7" åsar med lutning, 10 cm min.ullsmatta, gles panel, plastfolie, 13 mm gipsplatta

Vägg

1/2-stens tegel, luftspalt, 1" asfrock, 2"x4" stolptomme, 10 cm min.ullsskiva, plastfolie, 13 mm gipsplatta

Golv

3 cm slitlag av cement, 8 cm grovbtg, 15 cm dränerande grus

Byggnadsnämndens anteckningar

Vatten och avlopp anslutet till samhällets ledning

Ja Nej

Byggnadslov

erfordras ej är lämnat är icke lämnat Dispens tillstyrkt

Dispensen avser

Fastigheten rättsligt bildad

Ja Nej

Är

För området gäller

stadsplan byggnadsplan avstyckningsplan

utomplansbestämmelser inga byggn-regl bestämmelser

För bestämmande av grundlägg-sättet erfordras markundersökning

Ja Nej

Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov

utan erinringar med erinringar enl bif yttrande

..... den

Värmeinstallation

Pannskorsten M P

Tegel Gjutjärn Stål Annat

Rökkanal, area Värmeisol utförande i övrigt

Panna i huset Fjärrvärme- verk Gemensam värmecentral Annat

Panna, typ

antal effekt eldyta

Koks Olja Gas El

Annat

Oljeeldningsaggregat

Högtryck Lågtryck Annat

Värmemedium

Varmvatten Varmluft

Värmefördelning

Själv-cirkulation Fläkt-cirkulation Pump-cirkulation

Värmetillförsel

Radiatorer Varmlufts-inblåsning Varma golv Annat

Värmemätaro, typ Varmvattenmätare, typ

Material i varmvattenledning koppar

Material i kallvattenledning koppar

Material i servisledning PVC

Ventilation

Utsugning i självdrag Mekanisk ventilation

Ersättningsluft

Vådr-fönster Springventil Vent (förvärmad luft)

Fönster med beslag Ventilerala fönster Annat

evak.kanaler av plåt eller eternit enl. SBN-67

Allmänna upplysningar

Huvudentreprenör

Ansvarig arbetsledare

Arkitekt AB Br Ekholm Arkitektkontor, tel:0435/10736
Box 60, Vedbyvägen 16, 26400 Klippan

Byggnadskonstruktör

Vvs-konstruktör

Beskrivningen utförd av AB Br Ekholm Arkitektkontor, Klippan

Sökandens underskrift

Ängelholm den 1973-09-20

Jan Lindgren

Jan Lindgren

Teknisk beskrivning granskad för ställigt lån

utan erinringar med erinringar enl bif yttrande

..... den