

TEKNISK BESKRIVNING

BYGGNADSNÄMNDEN

ÄNGELHOLM

Ink. den 19.10.64

Dnr. 195.1964

Byggnadens art: Villa byggnad

Sökande: Gunnar Nilsson

Adress: Stora Hult

Förslövsholm Tel. 0431/52077

Byggnadsplats

Län: Kristianstad

Kommun: Ängelholm

Kvarter: Bergfinken tomt nr 6

Stadsägo-nr (el. annan gällande) --

GRUND

Markförhållanden	Jordlagrens beskaff. (ungef. djup).....grus	Tjänsteanteckn.
Grundläggningssätt	Betongpel. el. murar till berg, utbredda plattor, betongpåln. etc. sulor av betong	
Ytter grundmurar	Betong: dimens., cementhalt. Betonghålsten: dimens. 25 cm Värmeisol. --- Vattenisol. cem. slammning + kall + 1x varmasfalt Sockel: material, ytbehandl. betonghålsten + asfaltstrykn. Dränering: material, dimens. o. placering 4" tegelrör, en sträng	
Inre grundmurar	Betong: dimens., cementhalt. Betonghålsten: dimens. 20 cm	

VÄGGAR

Ytterväggar: i allmänhet	Material, delarnas dimens. o. placering utifrån räknat preobasbehandlade stående lättbetongplank, t.jocklek 25 cm	
under fönster	likt ovan, samt vid vissa fönster colorbestos+ papp + 10 cm isol. + 3/4" HSP + 9 mm gipsi	
Innerväggar: bärande	Material, delarnas dimens. o. placering 15 cm stående lättbetongplank	
lägenhets- skiljande	---	
mot ouppvärmtn utrymme	---	
trappomslutande	kring inv. källartrappa 70 mm lättbetong- plank	
övriga	70 mm lättbetongplank	
Brandmurar	Material, dimens. ---	

BJÄLKLAG

		Tjänsteanteckn.
Källarbjälklag	Konstr.-sätt, värmeisol., takbehandl. 17,5 cm lättbetong b.j. 0,5/400 med fasade undersidor, 50 mm stålslipad överbetong	
Mellanbjälklag	Konstr.-sätt, ljudisol.	
Vindsbjälklag	Konstr.-sätt, värmeisol. Bärande bjälkar 2" x 7" resp. 2"x8" c/c 1000 mm. Isolering med 12 cm gull- fiberfilt + 3 cm gullfibermatta.	
Bjälklag under badrum	Konstr.-sätt, ljud- o. vattenisol. Bjälklag likt källarbj. isolerat med 1 x kall + 1 x varmasfalt. 1 cm	
Altanbjälklag	Konstr.-sätt, värme- o. vattenisol.	
Balkonger	Konstr.-sätt, vattenisol.	
Trappor	Konstr.-sätt trätrappa	

TAK

Yttertak: i allmänhet	Konstr.-sätt, (dimens., delning), takpanel, beläggn. stolpkonstr. bärande bjälkar enl. ovan + 7/8" råspont papp + rektangelplattor av eternite (svarta)
över inredd vindsvåning	Material, delarnas dimens. o. placering utifrån räknat

DIVERSE

Ventilation och uppvärmning	Ventilationssystem: självdrag, mek. vent. etc. självdrag Evak. i kök, futurum köksfläkt, Uppvärmningssystem centralvärme, oljeeldat		
	Material	Tjocklek	
		omslutn. väggar	skiljeväggar
	Evak. kanaler	tegelkanal- eternite	1-sten
	Imkanaler	tegelkanal- eternite	1-sten
Övriga uppgifter	Rökrör	Höganäs eldf. 40 mm foder	-
	Pannskorsten:	ytbehandl. ovan tak fogad fasadtegel	

Ansv. arbetsledare: Verkm. Gunnar Nilsson

Arkitekt: Ing. Bo Berglund

Byggnadskonstruktör: Ing. Bo Berglund

Värme- o. vent.-konstruktör: Ing. G. Nilsson

Ängdholmen den 19/5 - 64

Gunnar Nilsson

(Sökandens egenhändiga namnteckning eller firmastämpel
med jämte egenhändig namnteckning av den eller de
personer som äga teckna firman).