

Ort:

Stockholm

Datum:

2024-04-12

Vår referens:

Andreas Altinisik
Enspecta AB

Uppdragsgivare:

Mikko Ollinen
Hjortstigen 7
131 50 Saltsjö-Duvnäs

Uppdrag:

Areamätning av:
Hjortstigen 7
131 50 Saltsjö-Duvnäs
SICKLAÖN 321:7

Instrument:

Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch GLM 50 C Internnummer 1.
Instrumentet är egenkalibrerat 2024-04-12.

Metod & mätregler:

Mätning har utförts enligt Svensk Standard SS 21054:2022. I sammanfattning anger standarden att objektets area begränsas av ytterväggarnas insidor med avdrag för den del av de innerväggar, pelare och schakt som överstiger bredden 30 cm. Arean beräknas med 2 decimaler men anges avrundad till hela m². Vid avrundning tillämpas SS 014141 regel A, vilket bland annat innebär att avrundningen kan bero av om den sista siffran i heltalet är jämn eller ojämn. Noggrannheten i mätningen anges med ett intervall om ± 1,5%.

Mätresultat:

Övre plan = 82 m²

Entréplan = 89 m²

Källarplan (Bi area) = 61 m²

Oinredd vind (Bi area) = 29 m²

Övrig yta, Utvändig Garage = 19 m²

Total Bo area= 171 m²

Total Bi area= 90 m²

Övrig yta= 19 m²

Kommentarer:

Mätningens resultat är avrundat till två decimaler.
Noggrannheten i mätningen anges med ett intervall om ± 1,5%.

Mätningstillfälle:

Mätningen utfördes 2024-04-12

Utförd av:

Andreas Altinisik

Byggnadsingenjör & SBR Besiktningsman

Andreas Altinisik