

Ort:
Stockholm

Datum:
2024-08-28

Vår referens:
Oliwer Dysén
Enspecta AB

Uppdragsgivare:
Bekir Alan
Grödingevägen 74
147 32 Tumba

Uppdrag:
Areamätning av:
SKYFFELN 20

Instrument:
Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch PLR40C Internnummer 6.
Instrumentet är egenkalibrerat 2024-08-01.

Metod & mätregler:
Mätning har utförts enligt Svensk Standard SS 21054:2020. 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 $\pm 1,5\%$.

Mätresultat:
Övre plan: **57 m²**
Entréplan: **69 m²**
Källarplan: **60 m²**
Inglasat uterum: **15 m²**

Total bo-area: **126 m²**
Total bi-area: **75 m²**

Mätningstillfälle:
Mätningen utfördes 2024-08-28

Utförd av:



Oliwer Dysén
Mättekniker, SBR-besiktningsman