

Ort:
Stockholm

Datum:
27.01.2023

Vår referens:
Kevin Yañez Hernandez
Enspecta AB

Uppdragsgivare:
Anna Kristina Eriksson
Bävervägen 17
191 39 Sollentuna

Area mätning av:
Bävervägen 17
191 39 Sollentuna

Instrument:

Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch Professional GLM 50 c. Instrumentet är egenkalibrerat 2023-01-27

Metod & mätregler:

Mätning har utförts enligt Svensk Standard SS 21054:2021. 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:

Total Bo area= $133,64 \text{ m}^2 = 134 \text{ m}^2$

Kommentarer:

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

Mätningstillfälle:

Mätningen utfördes 2023-01-27
Utförd av



Kevin Yañez Hernandez
Byggingenjör & SBR ingenjör