

Ort:
Stockholm

Datum:
27.03.2019

Vår referens:
Kevin Yanez Hernandez
Enspecta AB

Uppdragsgivare:
Lena Pettersson
Lappalund 11
148 97 Sorunda

Uppdrag:

Area mätning av:
Lappalund 11
148 97 Sorunda

Instrument:

Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch Professional GLM 50 c. Instrumentet är egenkalibrerat 2019-03-26

Metod & mätregler:

Mätning har utförts enligt Svensk Standard SS 21054:2009. 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= 126,62 m²
Total Bi area= 110,87 m²

Kommentarer:

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

Mätningstillfälle:

Mätningen utfördes 2019-03-26

Utförd av:



Kevin Yañez Hernandez
Byggingenjör & SBR ingenjör