

Ort:
Helsingborg

Datum:
2019-07-11

Vår referens:
Roger Johnsson
Enspecta AB

Uppdragsgivare:
Elisabeth Sparrman
Drottninghögsvägen 15
254 58 Helsingborg

Uppdrag:

Area mätning av:
Pyramiden 5

Instrument:

Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch PLR40C Internnummer 6.
Instrumentet är egenkalibrerat 2019-07-11

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= 230,33 m²
Total Bi area= 39,9 m²

Kommentarer:

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

Mätningstillfälle:

Mätningen utfördes 2019-07-11

Utförd av:



Roger Johnsson
Mättekniker, SBR ingenjör