

Ort:
Helsingborg

Datum:
2024-03-15

Vår referens:
Ilir Tahiri
Enspecta AB

Uppdragsgivare:
Maj-Britt Nilsson & Britt-Marie Nilsson
Gullregngatan 24
256 61 Helsingborg

Uppdrag:
Areamätning av:
Sprutan 10

Instrument:
Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch PLR40C Internnummer 6.
Instrumentet är egenkalibrerat 2024-03-15.

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:
Total bo-area: **121 m²**
Total bi-area: **112 m²**

Mätningstillfälle:
Mätningen utfördes 2024-03-15.

Utförd av:



Ilir Tahiri
Mättekniker, SBR-besiktningsman