**DHPU kalibreringsattest til højdemåler:**

Højdemåler:

Serie nr.

Serie nr.

Serie nr.

Masterinstrument:

Kalibreringsdato:

Serie nr.

* Denne test må udføres af DHPU-uddannede personer i DHPU's klubber.
* Testen er gyldig i ***5 år,*** medmindre højdemålerfabrikanten anbefaler en kortere periode.
* I første kolonne indsættes afvigelse fra masterinstrument.
* Placer masterinstrumentet og højdemåleren i vacuumklokke.
* I anden kolonne noteres aflæsning af højdemåler.
* I tredje kolonne udregnes afvigelse.
* Kopi af testen sendes eller e-mailes til DHPU's sekretari at .
* Originalen **skalmedbringes** under flyvning.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Faktisk højde i meterMaster højdemåler, højde i meter | Højdemåler aflæst i meter: | Afvigelse i meter: Maks. afvigelse 30m |
| OmMaster: *0* |  |  | I |
|  |  |
| 300mMaster:  |  |  | I |
|  |  |
| 1500mMaster:  |  |  | I |
|  |  |
| 3000mMaster:  |  |  | I |
|  |  |

Kalibreringsdato (dd.mm.yyyy)

# ...................

.

.

Testen udført af (skriv med blokbogstaI ver):-====================--

Testpersonens underskrift

Version 18.06.2014