

Certificaat

Trimble GNSS ontvanger type : R8s
Serienummer : 5934R91024
Klantspecifieke info : ROVER

Met onderstaande specificaties:

Berekende Basislijn

Instellingen:

Elevatie hoek 10°
Meetinterval 5 seconden
Meetduur 1 uur.

Gebruikte programma's:

Basislijn berekening Trimble Business Center.
Kwaliteitscontrole TEQC.

Nauwkeurigheid:

Basislijn lengte (ten opzichte van 8,370mtr basislijn) < 2cm
RMS waarde < 0,02 m
Horizontale precisie 1 sigma geschaald < 0,02
Verticale precisie 1 sigma geschaald < 0,02
Standaard deviatie ten opzichte van Reference SV < 0,02 m
Aantal Epochs 100%
MP1 < 0,65 m
MP2 < 0,65 m

Trimble GPS ontvanger is getest en gecontroleerd in het door Trimble geautoriseerde Service Center. Het systeem voldoet aan de originele specificaties. De testen zijn uitgevoerd met gecontroleerde apparatuur voor het meten van basislijnen. De gebruikte testapparatuur van Geometius wordt regulier gekalibreerd en/of gecontroleerd door de fabrikant.

Datum Kalibratie: 08-10-2020
Uitgevoerd door: P. van 't Hullenaar

