

5.4.

Service, reparatie en calibratie van laser- en meetapparatuur



De volgende servicetarieven zijn gebaseerd op instrumenten die op regelmatige basis voor onderhoud worden aangeboden aan JRT Servicedienst en in redelijke goede staat zijn. Jaarlijks onderhoud bestaat uit:

- toestel wordt volledig gereinigd
- controle op uitwendige gebreken
- controle op de juiste werking van de functies
- toestel wordt indien noodzakelijk gedemonteerd en preventief onderhoud wordt uitgevoerd
- test op nauwkeurigheid en uitvoeren van justeringen
- aanbrengen controlestickers
- op verzoek wordt een certificaat gemaakt in tweevoud

Algemeen

De servicedienst van JRT in Eijsden is volledig uitgerust voor het onderhoud, de reparatie en calibratie van alle voorkomende laser- en landmeetkundige instrumenten. Op de 40 meter lange meebaan die jaarlijks gecontroleerd en gecertificeerd wordt door het Ingenieursbureau Passe-Partout, kan elk toestel in realistische omstandigheden worden gecontroleerd. Alle meetapparatuur wordt jaarlijks gecalibreerd door een onafhankelijke instantie.

Schade/ grote afwijkingen

In het geval van schade, meerkwerk of grote afwijkingen die voortkomen uit het oneigenlijk of incorrect gebruik van het toestel volgt vooraf automatisch een schriftelijke prijsopgave van de te verrichten werkzaamheden en de eventueel te vervangen onderdelen.

Vervangende toestellen

De servicedienst van JRT heeft een aantal toestellen beschikbaar, welke kunnen worden ingezet als vervanging bij reparatie/ onderhoud. Voor vervangende toestellen wordt op eenmalige basis een halve week huurtarief berekend, ongeacht de duur hiervan. Een vervangend toestel dat een of twee dagen wordt gebruikt, wordt berekend aan 1/3 van het weektarief.

Garantie

De servicedienst van JRT geeft 3 maanden garantie op verrichte onderhouds- en reparatiewerkzaamheden.

5.5.

Opleiding en advisering

JRT verzorgt reeds geruime tijd opleidingen op de volgende gebieden:

- Afsluiten en testen van riolerings
- Werking en functies van laserapparatuur
- Werking en functies van kabeldetectoren
- Overige rioleringsvraagstukken

JRT draagt zorg voor de nodige documentatie; de klant dient te zorgen voor eventuele audiovisuele presentatiemiddelen. Tevens kunt u bij ons terecht voor alle adviezen binnen onze vakgebieden.

| Artikelnr | Omschrijving | Verkoopprijs |
|------------|--|--------------|
| G-201-0150 | Calibratie + certificaat van gasdetector | € 80,00 |
| G-201-0160 | Calibratie + certificaat van total station | € 165,00 |
| G-201-0010 | Calibratie + certificaat van waterpasinstrument | € 85,00 |
| G-201-0020 | Calibratie + certificaat van laserwaterpas | € 35,00 |
| G-201-0030 | Calibratie + certificaat van rioollaser (lijnlaser) | € 110,00 |
| G-201-0040 | Calibratie + certificaat van roterende laser zonder afschot | € 85,00 |
| G-201-0050 | Calibratie + certificaat van roterende laser met enkel of dubbel afschot | € 120,00 |
| G-201-0060 | Calibratie + certificaat van theodoliet | € 135,00 |
| G-201-0070 | Calibratie + certificaat van kabeldetector | € 85,00 |
| G-201-0080 | Calibratie + certificaat van zender voor kabeldetector | € 85,00 |
| G-201-0090 | Calibratie + certificaat van metaaldetector (poukeldetector) | € 55,00 |
| G-201-0100 | Calibratie + certificaat van machineonthanger | € 55,00 |
| G-201-0110 | Calibratie + certificaat van handontvanger | € 40,00 |
| G-201-0120 | Calibratie + certificaat van meetwiel | € 30,00 |
| G-201-0130 | Calibratie + certificaat van penetragraaf | € 155,00 |
| G-201-0140 | Calibratie + certificaat van handsondeerapparaat | € 135,00 |