SLUTTMÅLING FIBERKABEL – STREKNING Vedlegg 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1310nm | 1550nm |
| Kabellengde (meter): |  |  |
| Maksimal tillatt dempning pga. kabel (dB): |  |  |
| Antall skjøtepunkter: |  |  |
| Maksimal tillatt dempning pga. skjøter (dB): |  |  |
| Maksimal tillatt dempning totalt på strekning (dB) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fibernr. | Målt dempningA – B (1,31) | Målt dempningB – A (1,31) | Målt dempningA – B (1,55) | Målt dempningB– A (1,55) | Målt dato | Sign. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Instrument:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_