

**Tjekliste før Certificering af LAN-OPTIC Fiber Kabling****Slut kunde:** \_\_\_\_\_**Certificeret installatør:** \_\_\_\_\_**Certificerings nr.:** \_\_\_\_\_

- Lan-Com A/S skal orienteres inden installationen påbegyndes
- Pågældende installatør skal være certificeret inden installationen påbegyndes og certifikatet må ikke udløbe inden installationen er færdig
- Minimum 50% af montører på pladsen skal være certificeret under installationen
- Installationen skal testes med dæmpningsmåler
- Dæmpningsmåling skal foretages begge veje
- For SM kabling foretages målingen ved 1350 eller 1500 NM
- For MM kabling foretages målingen ved 850 eller 1300 NM
- Kun fusions splidsning accepteres
- Ingen målinger må overstige dB IHT installations guide
- Pigtails renses før montering i adapterer
- Adapterer renses

Forsættes på næste side

## Tjekliste før Certificering af LAN-OPTIC Fiber Kabling

Ved afslutning i 19" Rack anvendes fiber-skuffer.



Ved afslutning på væg afsluttes fiberkablet i vægboks



Kablernes bøjningsradius ref. Installations guide skal være overholdt



Kablernes trækstyrke skal være overholdt under installation



Efter trækning og før terminering af pigtails skal minimum 2 meter af kablet afklippes i træk enden



Hust at trække i kevelargarnet og ikke i kappen



Ingen skarpe kanter ved kabelgennemføring mellem rum eller etageadskillelse



Børste panel eller beskyttende foring monteres ved kabelindgang i rack



Kabler aflastes på passende vis i rack.



Dato

sted

Dato

sted

---

Ansvarlig installatør

---

Ansvarlig fra Lan-Com A/S