

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-2-0149/2017 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

FONET Kft.

Kalibráló Laboratórium

1045 Budapest, Tél u. 139

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2017. október 5.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2022. október 5.**

4) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi kalibrálások

Sor-szám	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség	A kalibrálási eljárás azonosítója	Megjegyzés
Optika					
1.	Fényteljesítménymérés [mW], [dBm]	Reprodukált érték (850, 1310, 1550 nm-es ablakokban)	0-10 dBm: 4,9 % 0-70 dBm: 6,2 %	MKKF 7.3.1_2013	Távközlési optikai mérőadók, vevők kalibrálása
2.	Optikai csillapítás [dB]	Reprodukált érték 0-70 dB	1310 nm-en: 6,2 %	MKKF 7.3.2_2013	Fix, vagy változtatható optikai csillapítások kalibrálása
3.	Reflexiós csillapítás [dB]	Reprodukált érték 0-60 dB	1310 nm-en: 6,2 %	MKKF 7.3.3_2013	Reflexiós mérőhidak, reflexiós normáliák kalibrálása
4.	Fényhullámhossz [nm]	Reprodukált érték 850 nm, 1300 nm, 1550 nm Szint: 0-50 dBm	850 nm-en: 0,69 nm 1300 nm-en: 0,69 nm 1550 nm-en: 0,46 nm 7,7 %	MKKF 7.3.4_2013	Optikai adók fényforrásának kalibrálása

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (<http://www.nah.gov.hu/kategoriak>)

- VÉGE -