



4. számú melléklet

1/15. oldal

Anyagszerkezet- mikroszkópos felvétel

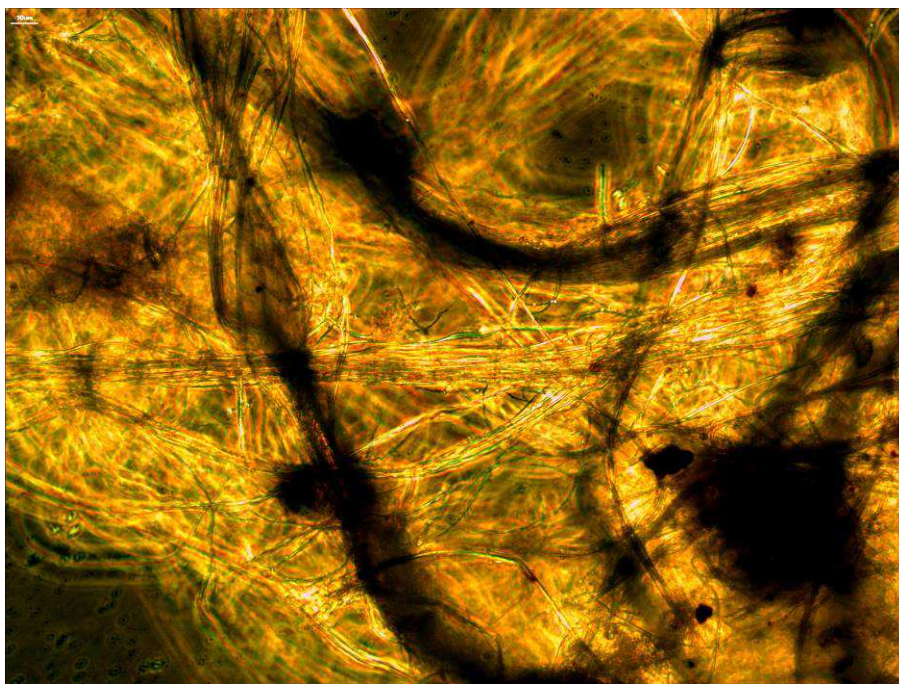
Mintavétel helyszíne: Michelin Hungária Kft.
1087 Budapest, Kerepesi út 17.

Dátum: 2015. 03. 17.

Mintavétel helye: 57. sz. épület, Vegyesipar, hő központ,
technológiai vezetékek karimatömítése

Minta száma: 492/2015/M1

Anyagszerkezet: **azbeszttartalmú karimatömítés (kriitol /fehér/ azbeszt, szerpentin csoport)**



A vizsgálatot végezte: Szenyán Zoltán



4. számú melléklet

2/15. oldal

Anyagszerkezet- mikroszkópos felvétel

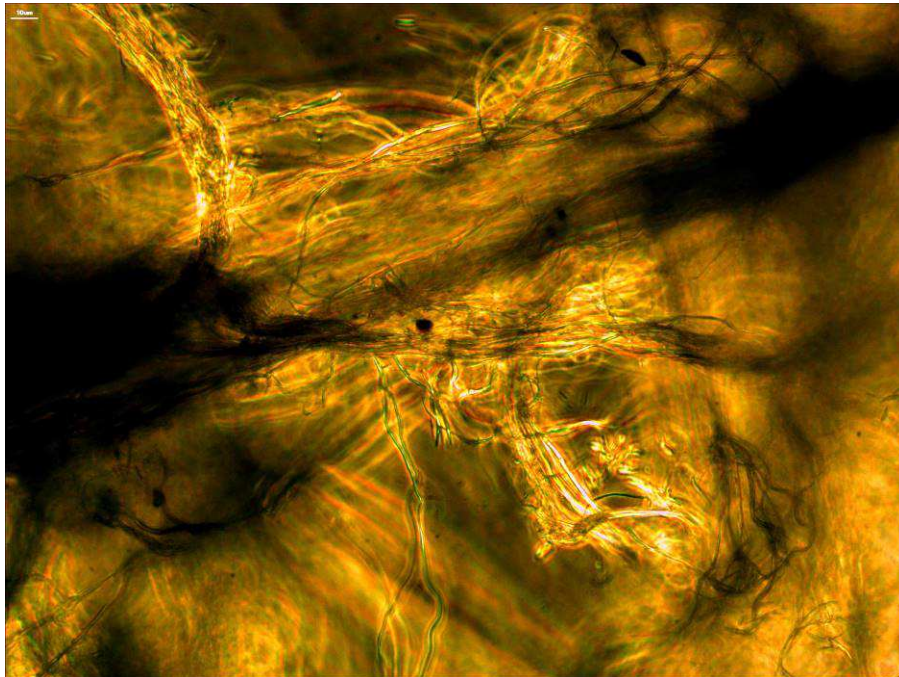
Mintavétel helyszíne: Michelin Hungária Kft.
1087 Budapest, Kerepesi út 17.

Dátum: 2015. 03. 17.

Mintavétel helye: 54. sz. épület, Központi karbantartó üzem,
köszörűsgépműhely, légtechnikai vezeték
/elszívó/ peremtömítése

Minta száma: 478/2015/M2

Anyagszerkezet: azbeszttartalmú azbesztszinór (krizotil /fehér/ azbeszt, szerpentin csoport)



A vizsgálatot végezte: Szenyán Zoltán



4. számú melléklet

3/15. oldal

Anyagszerkezet- mikroszkópos felvétel

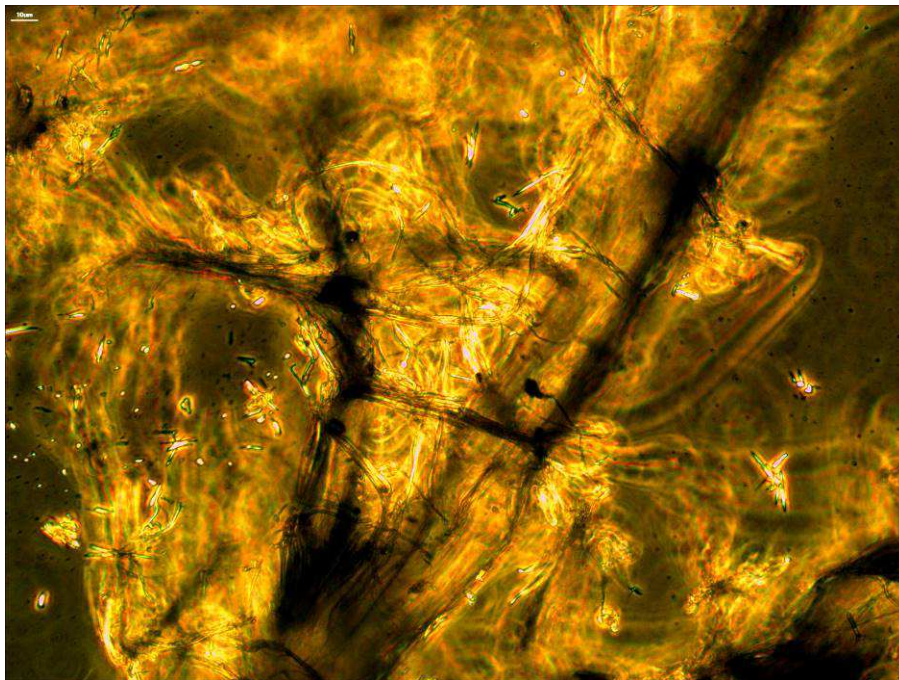
Mintavétel helyszíne: Michelin Hungária Kft.
1087 Budapest, Kerepesi út 17.

Dátum: 2015. 03. 17.

Mintavétel helye: 54. sz. épület, Központi karbantartó üzem,
karbantartó műhely, középén lévő
kaloriferhez kapcsolódó technológia
vezetékek karimatömítése

Minta száma: 480/2015/M3

Anyagszerkezet: azbeszttartalmú karimatömítés (krizotil /fehér/ azbeszt, szerpentin csoport)



A vizsgálatot végezte: Szenyán Zoltán



4. számú melléklet

4/15. oldal

Anyagszerkezet- mikroszkópos felvétel

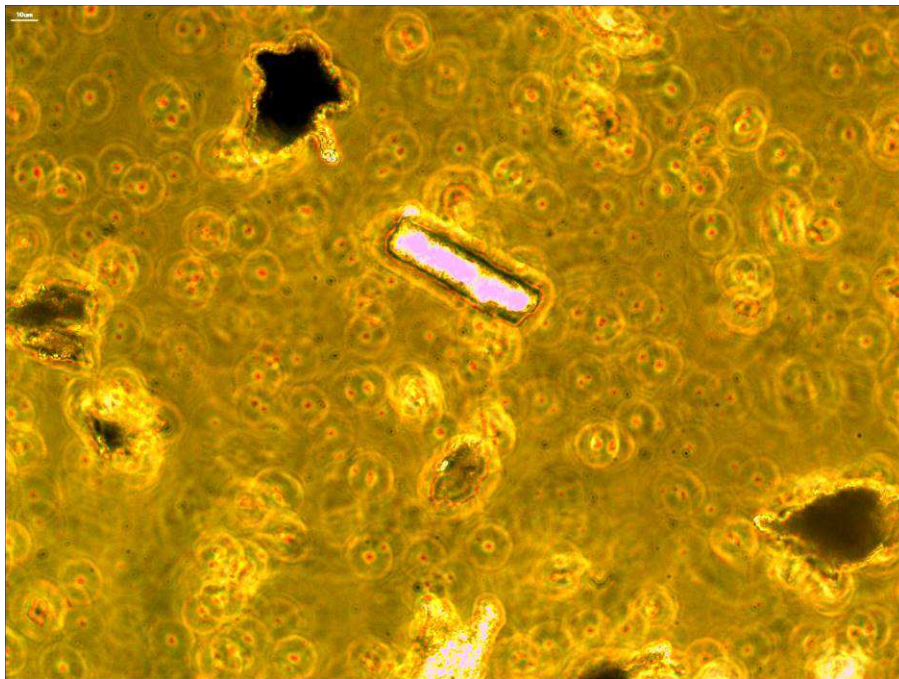
Mintavétel helyszíne: Michelin Hungária Kft.
1087 Budapest, Kerepesi út 17.

Dátum: 2015. 03. 17.

Mintavétel helye: 53. sz. épület, Előkészítő üzem, földszint,
szendvicsszerkezetű oldalfal külső burkolólap

Minta száma: 470/2015/M4

Anyagszerkezet: azbesztmentes (egyéb szálartalmú, > 1 µm jellemző szálátmérő)



A vizsgálatot végezte Szenyán Zoltán

4. számú melléklet

5/15. oldal

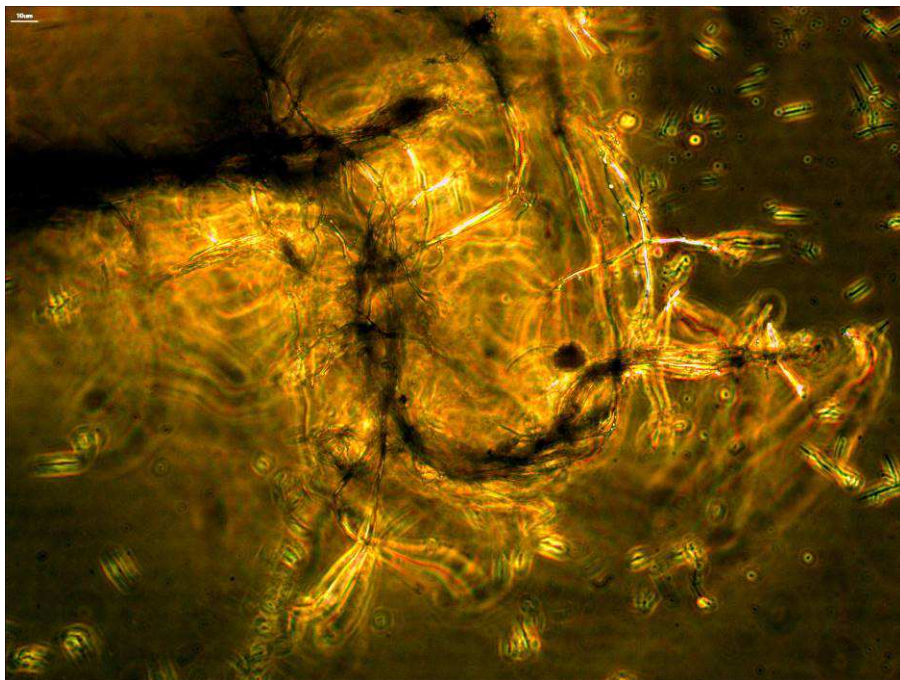
Anyagszerkezet- mikroszkópos felvétel

Mintavétel helyszíne: Michelin Hungária Kft.
1087 Budapest, Kerepesi út 17.

Dátum: 2015. 03. 17.

Mintavétel helye: 44-45. sz. épületegyüttes, Kazánok, I. emelet, **Minta száma:** 374/2015/M5
4-es sz. kazán, égőfejhez kapcsolódó
légtechnikai vezeték peremtömítése

Anyagszerkezet: **azbeszttartalmú azbesztszínór (krizotil /fehér/ azbeszt szerpentin csoport)**



A vizsgálatot végezte: Szenyán Zoltán



4. számú melléklet

6/15. oldal

Anyagszerkezet- mikroszkópos felvétel

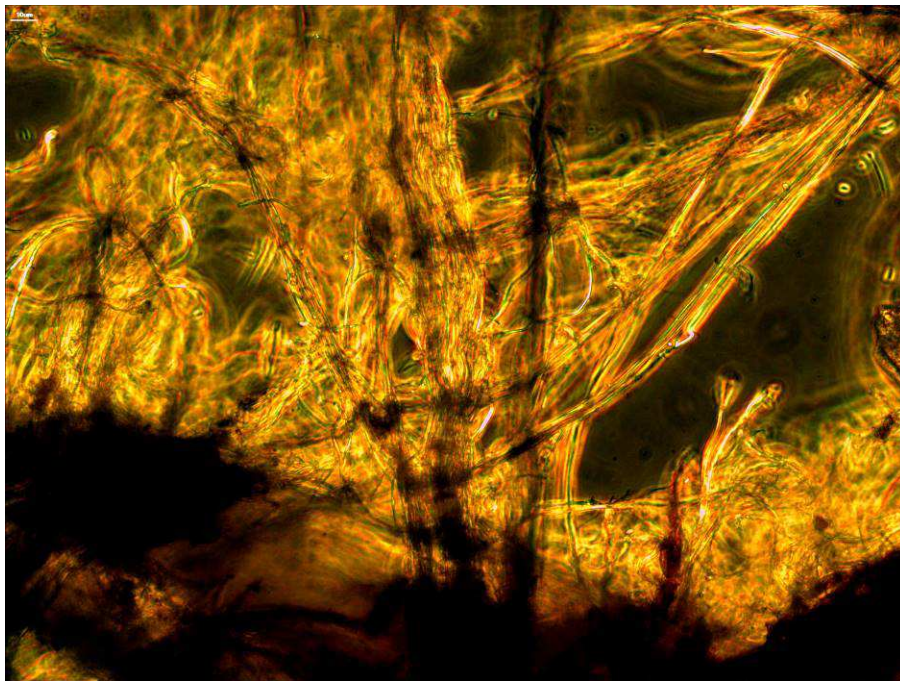
Mintavétel helyszíne: Michelin Hungária Kft.
1087 Budapest, Kerepesi út 17.

Dátum: 2015. 03. 18.

Mintavétel helye: 15. sz. épület, Pomini épület, pince,
légttechnikai vezeték peremtömítése

Minta száma: 179/2015/M6

Anyagszerkezet: azbeszttartalmú azbesztsinór (krizotil /fehér/ azbeszt, szerpentin csoport)



A vizsgálatot végezte: Szenyán Zoltán



4. számú melléklet

7/15. oldal

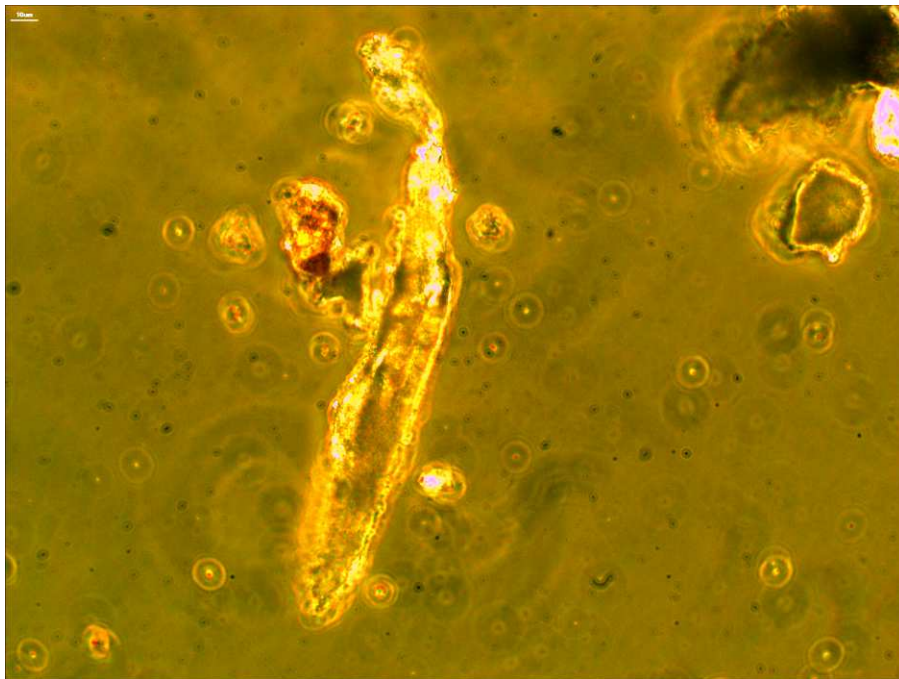
Anyagszerkezet- mikroszkópos felvétel

Mintavétel helyszíne: Michelin Hungária Kft.
1087 Budapest, Kerepesi út 17.

Dátum: 2015. 03. 18.

Mintavétel helye: 15. sz. épület, Pomini épület, 7,00 m-es szint, **Minta száma:** 190/2015/M7
lépcsőház, álmennyezet

Anyagszerkezet: azbesztmentes (egyéb szálartalmú, > 1 µm jellemző szálátmérő)



A vizsgálatot végezte: Szenyán Zoltán



4. számú melléklet

8/15. oldal

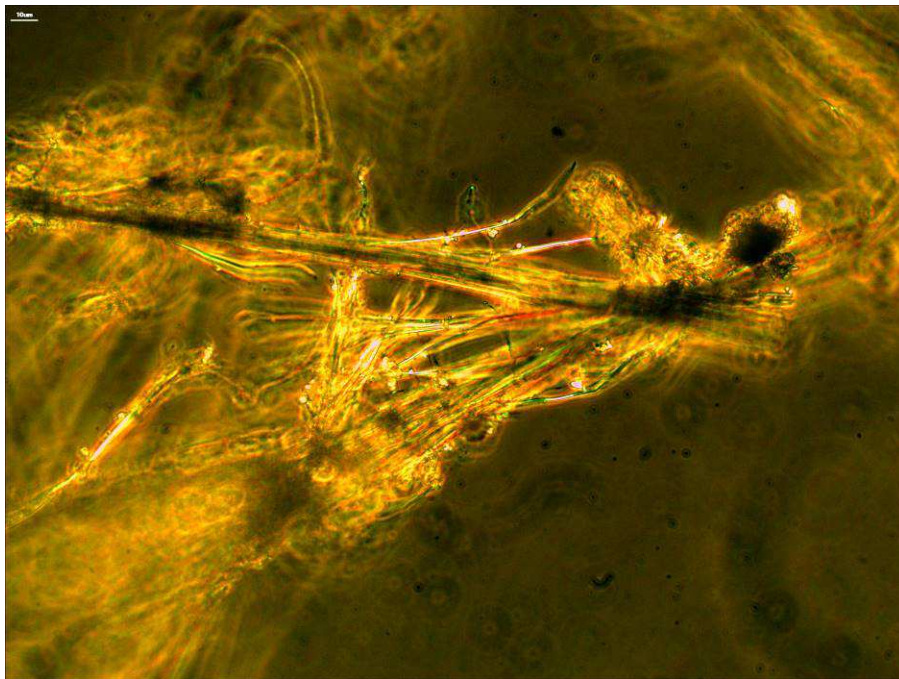
Anyagszerkezet- mikroszkópos felvétel

Mintavétel helyszíne: Michelin Hungária Kft.
1087 Budapest, Kerepesi út 17.

Dátum: 2015. 03. 18.

Mintavétel helye: 28. sz. épület, VI. csarnok, É-i oldal, földém, **Minta száma:** 247/2015/M8
fémburkolat felett lévő burkolólap

Anyagszerkezet: azbeszttartalmú azbesztcement lap (krizotil /fehér/ azbeszt szerpentin csoport)



A vizsgálatot végezte: Szenyán Zoltán



4. számú melléklet

9/15. oldal

Anyagszerkezet- mikroszkópos felvétel

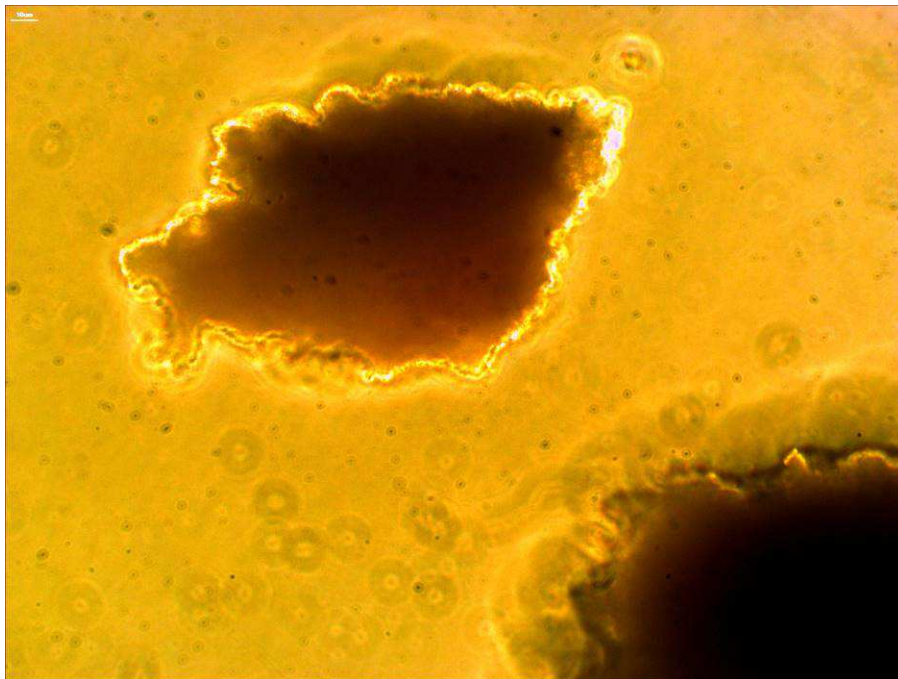
Mintavétel helyszíne: Michelin Hungária Kft.
1087 Budapest, Kerepesi út 17.

Dátum: 2015. 03. 18.

Mintavétel helye: 11. sz. épület, Henger üzem, I. emelet,
Ny-i oldal, ablaküveg tömítés

Minta száma: 102/2015/M9

Anyagszerkezet: azbesztmentes (szál-rostmentes)



A vizsgálatot végezte: Szenyán Zoltán



4. számú melléklet

10/15. oldal

Anyagszerkezet- mikroszkópos felvétel

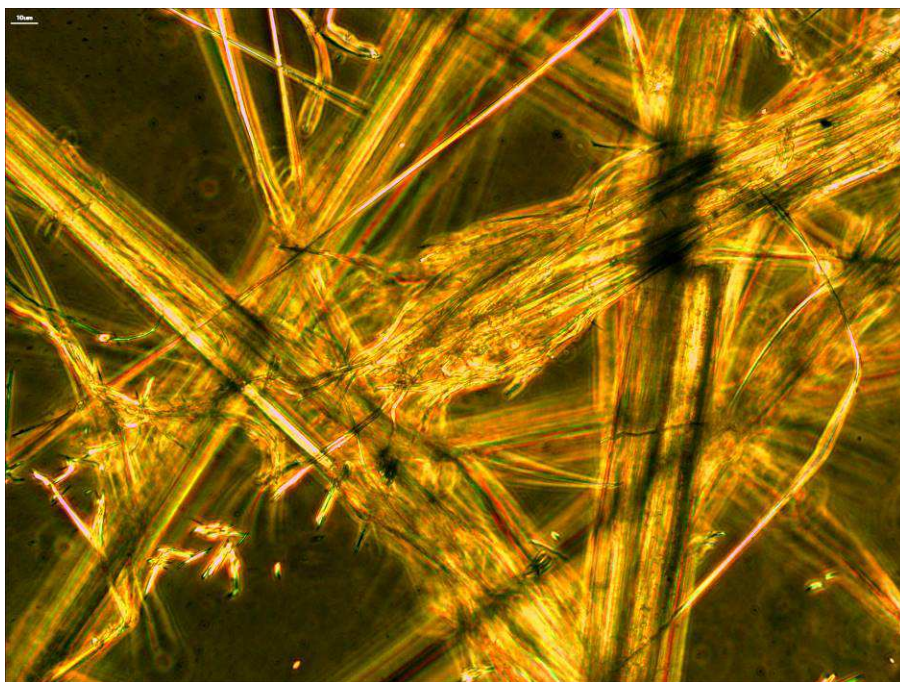
Mintavétel helyszíne: Michelin Hungária Kft.
1087 Budapest, Kerepesi út 17.

Dátum: 2015. 03. 18.

Mintavétel helye: 14. sz. épület, Forgácsoló műhely,
oszlopnak támasztott burkolólap

Minta száma: 168/2015/M10

Anyagszerkezet: azbeszttartalmú azbesztcement lap (krizotil /fehér/ azbeszt szerpentin csoport)



A vizsgálatot végezte: Szenyán Zoltán



4. számú melléklet

11/15. oldal

Anyagszerkezet- mikroszkópos felvétel

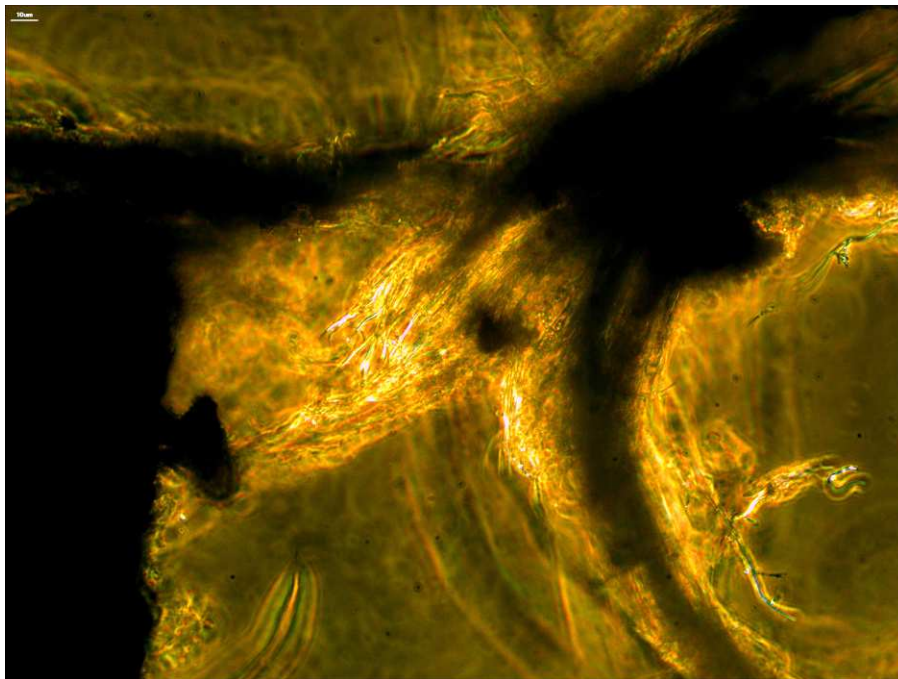
Mintavétel helyszíne: Michelin Hungária Kft.
1087 Budapest, Kerepesi út 17.

Dátum: 2015. 03. 18.

Mintavétel helye: 14. sz. épület, D-i oldal, tetőfedőanyag
alatt lévő burkolólap

Minta száma: 170/2015/M11

Anyagszerkezet: azbeszttartalmú azbesztcement lap (krizotil /fehér/ azbeszt szerpentin csoport)



A vizsgálatot végezte: Szenyán Zoltán



4. számú melléklet

12/15. oldal

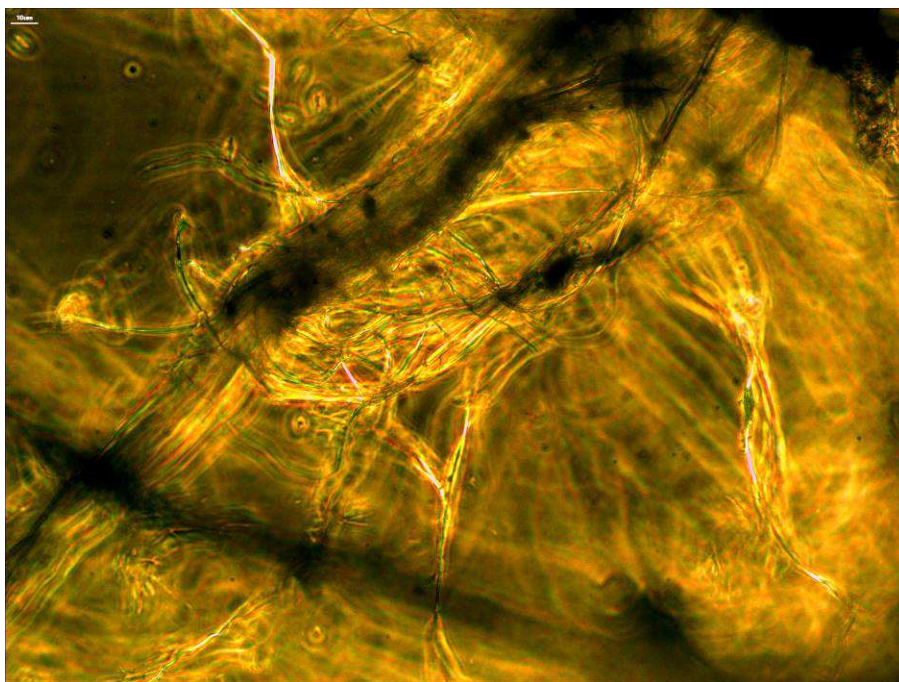
Anyagszerkezet- mikroszkópos felvétel

Mintavétel helyszíne: Michelin Hungária Kft.
1087 Budapest, Kerepesi út 17.

Dátum: 2015. 03. 19.

Mintavétel helye: 37. sz. épület, Csőszerelő épület, 2. emelet, **Minta száma:** 336/2015/M12
öltöző, technológiai vezeték /meleg víz/ szigetelése

Anyagszerkezet: azbeszttartalmú azbesztsinór (krizotil /fehér/ azbeszt szerpentin csoport)



A vizsgálatot végezte: Szenyán Zoltán



4. számú melléklet

13/15. oldal

Anyagszerkezet- mikroszkópos felvétel

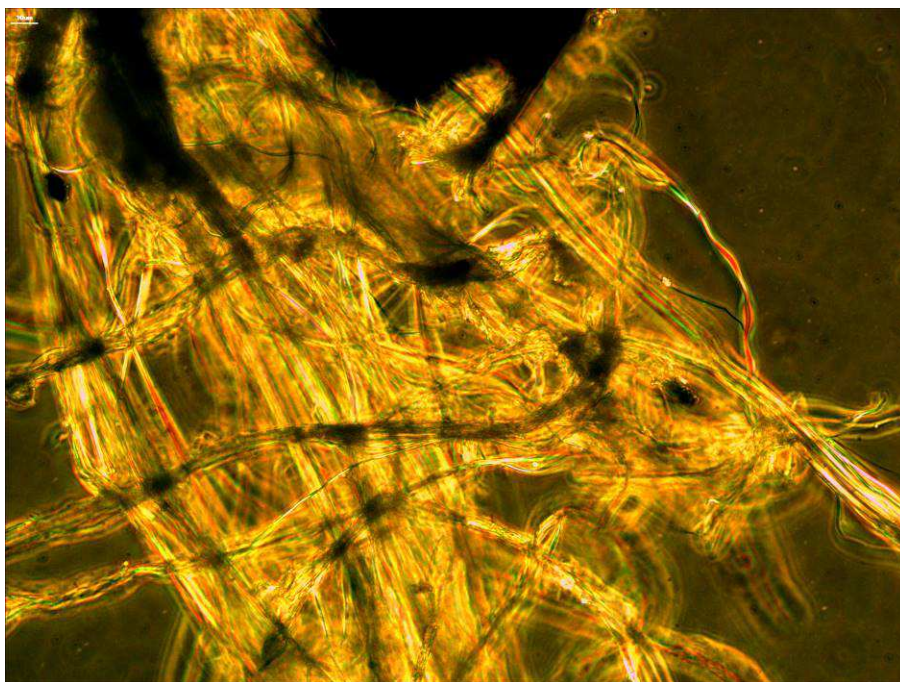
Mintavétel helyszíne: Michelin Hungária Kft.
1087 Budapest, Kerepesi út 17.

Dátum: 2015. 03. 24.

Mintavétel helye: 18. sz. épület, Vámraktár, 1. emelet,
liftgépház, felvonó fékbetét /2 db/

Minta száma: 207/2015/M13

Anyagszerkezet: azbeszt tartalmú fékbetét (krizotil /fehér/ azbeszt, szerpentin csoport)



A vizsgálatot végezte: Szenyán Zoltán



4. számú melléklet

14/15. oldal

Anyagszerkezet- mikroszkópos felvétel

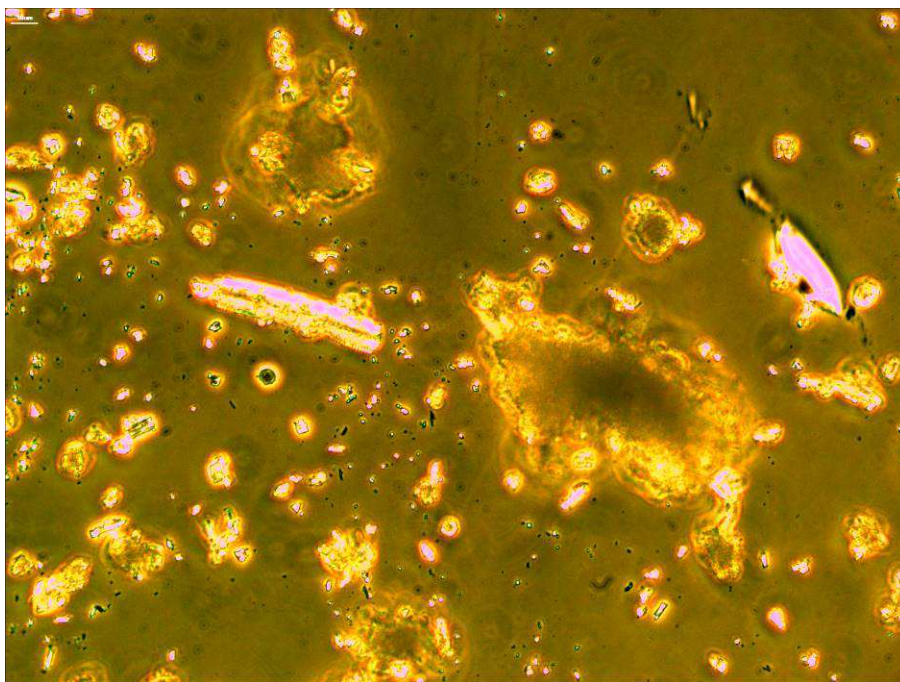
Mintavétel helyszíne: Michelin Hungária Kft.
1087 Budapest, Kerepesi út 17.

Dátum: 2015. 03. 25.

Mintavétel helye: 3. sz. épület, Művelődési otthon-orvosi
rendelő, pince, technológiai vezetékek szigetelése

Minta száma: 28/2015/M14

Anyagszerkezet: azbesztmentes (egyéb szálartalmú, > 1 µm jellemző szálátmérő)



A vizsgálatot végezte: Szenyán Zoltán



4. számú melléklet

15/15. oldal

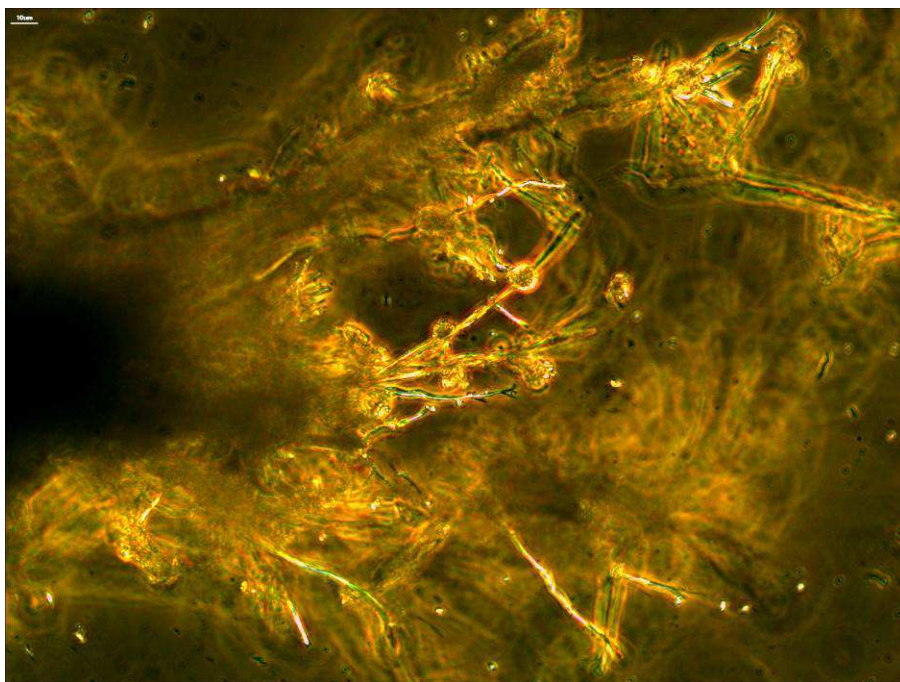
Anyagszerkezet- mikroszkópos felvétel

Mintavétel helyszíne: Michelin Hungária Kft.
1087 Budapest, Kerepesi út 17.

Dátum: 2015. 03. 26.

Mintavétel helye: 34. sz. épület, Expedíciós épület, 3. emelet, **Minta száma:** 307/2015/M15
archív raktár, álmennyezet

Anyagszerkezet: azbeszttartalmú azbesztcement lap (kriozitil /fehér/ azbeszt, szerpentin csoport)



A vizsgálatot végezte: Szenyán Zoltán