

## **MÓDOSÍTOTT RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)**

*a NAH-1-1247/2015 nyilvántartási számú<sup>(1)</sup> akkreditált státuszhoz*

A TRI-OR Kft. laboratórium (8000 Székesfehérvár, Fűtőház u. 24.)<sup>1</sup> akkreditált területe

### **I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok:**

| A vizsgált termék/anyag             | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------------|--|--|
| Helyhez kötött források kibocsátása | Nedvességtartalom<br>Tömegmérés<br>Alsó méréshatár: 0,5 g<br>5 g/m <sup>3</sup> (0,1 m <sup>3</sup> mintagáznál) | MSZ EN 14790:2006                          |

### **II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok:**

| A vizsgált termék/anyag             | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója             |
|-------------------------------------|---|--|
| Helyhez kötött források kibocsátása | Légszennyező források vizsgálata<br>Általános előírások                             | MSZ 21853-1:1976<br>(visszavont szabvány) <sup>1</sup> |
|                                     | Hőmérséklet<br>Villamos jel mérése alapján<br>Mérési tartomány: 0-500 °C            | MSZ 21452-3:1975<br>4. fejezet                         |
|                                     | Barometrikus nyomás<br>Piezoelektromos érzékelés<br>Mérési tartomány: 850-1050 mbar | MSZ ISO 8756:1995                                      |
|                                     | Térfogatáram<br>Dinamikus nyomásmérés<br>Alsó méréshatár: 5 Pa (3 m/s)              | MSZ EN ISO 16911-1:2013                                |
|                                     | Térfogatáram<br>Dinamikus nyomásmérés<br>Alsó méréshatár: 1 Pa (1,5 m/s)            | MSZ 21853-2:1998<br>(visszavont szabvány) <sup>1</sup> |
| Helyhez kötött források kibocsátása | Kén-dioxid<br>Infravörös abszorpció<br>Mérési tartomány: 5-3000 mg/m <sup>3</sup>   | MSZ 21853-6:1984                                       |
|                                     | Szén-monoxid<br>Infravörös abszorpció<br>Mérési tartomány: 2-6000 mg/m <sup>3</sup> | MSZ 21853-8:1977 (visszavont<br>szabvány) 2. fejezet   |

| A vizsgált termék/anyag             | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója             |
|-------------------------------------|---|--|
| Helyhez kötött források kibocsátása | Nitrogén-oxidok<br>Kemilumineszcencia<br>Mérési tartomány: 5-5000 mg/m <sup>3</sup> | MSZ 21853-9:1990<br>(visszavont szabvány) <sup>1</sup> |
|                                     | Szén-dioxid<br>Infravörös abszorpció<br>Mérési tartomány: 0,05-20 % v/v             | MSZ 21853-19:1981 1. fejezet                           |
|                                     | Oxigén<br>Paramágnesség<br>Mérési tartomány: 0,05-25 % v/v                          | MSZ 21853-27:1993 (visszavont<br>szabvány)             |

### III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:

| Termék/anyag                        | Az eljárás jellege   | Az eljárás jellege |
|-------------------------------------|--|--------------------|
| Helyhez kötött források kibocsátása | Gázemisszió szakaszos és<br>folyamatos mintavételének és<br>meghatározásának követelményei | MSZ-13-101:1985    |
|                                     | Mintavétel nedvességtartalom<br>meghatározásához   | MSZ EN 14790:2006  |

<sup>1</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2016. december 7-i határozata alapján címváltozás, nyilvántartási szám és visszavont szabvány megjelölés átvezetése.

- VÉGE -