

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-8-0004/2016 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Országos Meteorológiai Szolgálat
Éghajlati és Levegőkörnyezeti Főosztály
Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ
Jártassági Vizsgálati Iroda
 1181 Budapest, Gilice tér 39.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17043:2010

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2016. december 21.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2021. december 20.**

4) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditálandó területhez tartozó jártassági vizsgálatok

Ssz.	Jártassági vizsgálat megnevezése	Anyag/ Termék	Meghatározandó paraméter(ek)	Alkalmazott statisztikai módszer	Jártassági vizsgálat típusa (MSZ EN ISO/IEC 17043 A melléklete szerint)
1.	Helyhez kötött légszennyező forrás kibocsátásának ellenőrzését végző vizsgálólaboratóriumok részére (JV.EM1)	A szervező által laboratóriumban előállított gázkeverék	CO, CO ₂ , NO/NO ₂ /NO _x , SO ₂ , C _n H _m , O ₂	B 3.1.3 szakasz	A 3.3 Egyidejű részvételen alapuló, osztott mintás program
2.	Levegőterheltségi szint mérését végző vizsgálólaboratóriumok részére (JV.IM1)	A szervező által laboratóriumban előállított gázkeverék	CO, NO/NO ₂ /NO _x , SO ₂ , VOC, O ₃	B 3.1.3 szakasz	A 3.3 Egyidejű részvételen alapuló, osztott mintás program

Ssz.	Jártassági vizsgálat megnevezése	Anyag/ Termék	Meghatározandó paraméter(ek)	Alkalmazott statisztikai módszer	Jártassági vizsgálat típusa (MSZ EN ISO/IEC 17043 A melléklete szerint)
3.	Levegőterheltségi szint mérését végző vizsgálólaboratóriumok részére (JV.IM2)	Környezeti levegő	PM ₁₀ /PM _{2,5}	B 3.1.3 szakasz	A 3.3 Egyidejű részvételen alapuló, osztott mintás program
4.	Levegőterheltségi szint mérését végző vizsgálólaboratóriumok részére (JV.IM3)	Környezeti levegő (Porminta szűrőre ¹ véve)	PM ₁₀ /PM _{2,5} /PM ₁	B 3.1.3 szakasz	A 3.3 Egyidejű részvételen alapuló, osztott mintás program
5.	Kalibráló laboratóriumok részére (JV.KL1)	A résztvevő által laboratóriumban előállított gázkeverék	CO, CO ₂ , NO/NO ₂ /NO _x , SO ₂ , C _n H _m , O ₂ , O ₃	B 3.1.3 szakasz	A 3.2 Egyidejű részvételen alapuló, osztott szintű tervezés

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2018. január 18-án kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének termék jelzet módosítása.

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

- VÉGE -