

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (5)

a NAH-1-1894/2021 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:  
**TALENT Szolgáltatási Kft.**  
**Vizsgálólaboratórium<sup>4</sup>**  
 9023 Győr, Corvin utca 50. 1. em. 3.
- 2) Akkreditálási szabvány:  
**MSZ EN ISO/IEC 17025:2018**
- 3) Akkreditálási kategória:  
**vizsgálólaboratórium**
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:  
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2021. szeptember 16.**  
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2026. szeptember 16.**
- 5) Az akkreditált terület:

<b>TALENT Szolgáltatási Kft. Vizsgálólaboratórium<sup>4</sup> (9023 Győr, Corvin utca 50. 1. em. 3.)</b> <i>Laboratóriumi vizsgálatok<sup>2,3</sup></i>		
<b>A vizsgált termék/anyag</b> <i>Products / materials tested</i>	<b>A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány</b> <i>Component, parameter or characteristic tested, type of test/properties measured, Range of measurement</i>	<b>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</b> <i>Standard specifications/method</i>
Munkahelyi levegő <sup>2</sup>	szálló por (respirábilis és belélegezhető) tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 mg 0,2 mg/m <sup>3</sup> (500 L levegőből)	MDHS 14/4:2014
Munkahelyi levegő <sup>2</sup>	Olajköd tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 mg 0,2 mg/m <sup>3</sup> (500 L levegőből)	MDHS 84/2:2014 kivéve 34-37. fejezet
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Szilárd anyag tömegmérés alsó méréshatár: 0,5 mg 0,5 mg/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> átszívott levegő esetén	MSZ EN 13284-1:2018 8. fejezet
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Nedvességtartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 g 1 g/m <sup>3</sup> 100 L átszívott levegő esetén	MSZ EN 14790:2017 6. fejezet

<b>TALENT Szolgáltatói Kft. Vizsgálólaboratórium<sup>4</sup> (9023 Győr, Corvin utca 50. 1. em. 3.)</b>		
<i>Helyszíni vizsgálatok<sup>2,3</sup></i>		
<b>A vizsgált termék/anyag</b> <i>Products / materials tested</i>	<b>A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány</b> <i>Component, parameter or characteristic tested, type of test/properties measured, Range of measurement</i>	<b>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</b> <i>Standard specifications/method</i>
Klíma- és hőterhelés (munkahelyek)	Hőmérséklet Mérés elve: villamos alapjel (ellenállás) Mérési tartomány: -20...+ 70 °C Pontosság: ± 0,5 °C	MSZ 21452-3:1975 1. és 5. fejezet
Klíma- és hőterhelés (munkahelyek)	Glóbusz-hőmérséklet Mérés elve: hőtágulás Mérési tartomány: 15-100 °C Pontosság: ± 1 °C	MSZ 21875:1979 1.3. szakasz és 3. fejezet
Klíma- és hőterhelés (munkahelyek)	Relatív légnedvesség Mérés elve: kapacitív ellenállásérzékelő Mérési tartomány: 30-100 RH% Pontosság: ± 2,5 RH%	MSZ 21452-1:1975 4.1 és 4.3 szakasz
Klíma- és hőterhelés (munkahelyek)	Légáramlási sebesség Mérés elve: villamos alapjel Mérési tartomány 0 -10 m/s Pontosság: ± 0,03 m/s	MSZ ISO 8756:1995 3. fejezet
Klíma- és hőterhelés (munkahelyek)	Légnyomás Mérés elve: villamos alapjel mérési tartomány: 700-2000 mbar Pontosság ± 1%	MSZ ISO 8756:1995
Klíma- és hőterhelés (munkahelyek)	Effektív hőmérséklet meghatározás nomogram alapján	MSZ 21875:1979 Függelék 1-4. ábra
Klíma- és hőterhelés (munkahelyek)	Korrigált effektív hőmérséklet meghatározás nomogram alapján	MSZ 21875:1979 Függelék 1-4. ábra
Munkahelyi levegő	Szén-monoxid elektrokémiai szenzor Mérési tartomány: 1-500 ppm (1,2-580 mg/m <sup>3</sup> ) alsó méréshatár: 1,2 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH 6604:1996 MSZ EN ISO 10882-2:2001 3.10. szakasz, 4.2. szakasz
Mesterséges világítás (munkahelyek)	Megvilágítás mérése Mérés elve: fotometria méréstartomány: 0,1 lux-20 klux	MSZ EN ISO 12464-1:2022 5.3.; 5.4. és 5.6. szakaszok <sup>1</sup> MSZ 6240-3:1986 3., 4., 8., 9. fejezetek
Munkahelyi zaj munkavállalót érő zajexpozíció <sup>2</sup>	Egyenértékű hangnyomásszint (LAeq, LCeq) és legnagyobb hangnyomásszint (LCpeak) mérés integráló zajszintmérő műszerrel Mérési tartomány 10-20000Hz Mérési tartomány 25-140 dB	66/2005. (XII.22.) EüM rendelet 1.melléklet

<b>TALENT Szolgáltatósi Kft. Vizsgálólaboratórium<sup>4</sup> (9023 Győr, Corvin utca 50. 1. em. 3.)</b> <i>Helyszíni vizsgálatok<sup>2,3</sup></i>		
<b>A vizsgált termék/anyag</b> <i>Products / materials tested</i>	<b>A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány</b> <i>Component, parameter or characteristic tested, type of test/properties measured, Range of measurement</i>	<b>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</b> <i>Standard specifications/method</i>
Környezeti zaj (üzemi, szabadidős és építési zajforrás zajkibocsátása és zajterhelése) <sup>3</sup>	Hangnyomásszint (L <sub>Aeq</sub> , L <sub>Almax</sub> , L <sub>ASmax</sub> , L <sub>ASmin</sub> , L <sub>AF95</sub> ) precíziós integráló zajszintmérő mérési tartomány: 20-20000 Hz, 20 – 140 dB	MSZ ISO 1996-1:2021 MSZ ISO 1996-2:2021 MSZ 18150-1:1998 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2; 3; 4; 10. mellékletek
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Hőmérséklet villamos jel mérése alapján mérési tartomány: -10-850 °C	MSZ 21452-3:1975 4. fejezet
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Légnyomás piezoelektromos érzékelés mérési tartomány: 86-106 kPa	MSZ ISO 8756:1995
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Térfogatáram dinamikus nyomásmérés: min. 5 Pa	MSZ EN ISO 16911-1:2013 9. fejezet
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Kén-dioxid meghatározása NDIR mérési tartomány: 5 - 8575 mg/m <sup>3</sup>	MSZ 21853-6:1984
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Szén-monoxid meghatározása NDIR mérési tartomány: 3 - 6250 mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 15058:2017
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Szén-dioxid meghatározása NDIR mérési tartomány: 0,05 - 20 v/v %	MSZ 21853-19:1981 1. fejezet
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Nitrogén-oxidok meghatározása kemilumineszcencia mérési tartomány: 1 - 5132 mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 14792:2017
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Oxigéntartalom folyamatos mérése paramágnesség mérési tartomány: 0,05 - 25 v/v %	MSZ EN 14789:2017

<b>TALENT Szolgáltatósi Kft. Vizsgálólaboratórium<sup>4</sup> (9023 Győr, Corvin utca 50. 1. em. 3.)</b> <i>Mintavételek, mintaelőkészítések<sup>3</sup></i>		
<b>Termék/anyag</b> <i>Products / materials</i>	<b>Az eljárás jellege</b> <i>Procedure of the processings</i>	<b>A módszer azonosítója</b> <i>Standard specifications/method</i>
Munkahelyi levegő	Mintavétel általános követelmények, mintavétel tervezése	MSZ EN 481:1994 MSZ EN 482:2021 MSZ EN 689:2018+AC:2019
Munkahelyi levegő	Mintavétel szálló por (respirábilis és belélegezhető) tömegkoncentrációjának meghatározásához	MDHS 14/4:2014

<b>TALENT Szolgáltatósi Kft. Vizsgálólaboratórium<sup>4</sup> (9023 Győr, Corvin utca 50. 1. em. 3.)</b>		
<i>Mintavételek, mintaelőkészítések<sup>3</sup></i>		
<b>Termék/anyag</b> <i>Products / materials</i>	<b>Az eljárás jellege</b> <i>Procedure of the processings</i>	<b>A módszer azonosítója</b> <i>Standard specifications/method</i>
Munkahelyi levegő	Szálló por mintavétel a hegesztő légzési zónájából	MSZ EN ISO 10882-1:2012 6.1, 9.2-9.5. szakaszok
Munkahelyi levegő	Szálló por mintavétel biszfenol A meghatározásához	OSHA 1018:2013 2. fejezet
Munkahelyi levegő	Szállópor mintavétel kvarc tartalom meghatározásához	MDHS 101/2:2014
Munkahelyi levegő	Mintavétel klórozott szénhidrogének meghatározásához	MSZ ISO 9486:1992 6. fejezet NIOSH 1003:2003
Munkahelyi levegő	Mintavétel aromás szénhidrogének meghatározásához	MSZ ISO 9487:1992 6. fejezet
Munkahelyi levegő	Mintavétel 36-216°C forráspontú szénhidrogének meghatározásához	ISO 16200-1:2001 6. fejezet NIOSH 1500:2003
Munkahelyi levegő	Mintavétel acetát-észterek meghatározásához	ISO 16200-1:2001 6. fejezet
Munkahelyi levegő	Mintavétel alifás alkoholok vizsgálatához	MSZ 21862-34:1986 7. fejezet OSHA 5001:2018
Munkahelyi levegő	Mintavétel alifás ketonok vizsgálatához	ISO 16200-1:2001 6. fejezet
Munkahelyi levegő	Mintavétel glikolok és glikolszármazékok vizsgálatához	ISO 16200-1:2001 6. fejezet
Munkahelyi levegő	Mintavétel 2-amino-etanol vizsgálatához	ISO 16200-1:2001 6. fejezet
Munkahelyi levegő	Mintavétel N-metil-2-pirrolidon vizsgálatához	OSHA PV 2043:1991
Munkahelyi levegő	Mintavétel diizocianátok HPLC-s vizsgálatához	OSHA 47:1989 OSHA 42:1989 OSHA PV 2046:1993
Munkahelyi levegő	Mintavétel fém tartalom meghatározásához	NIOSH 7300:2003 OSHA ID-121:2002
Munkahelyi levegő	Mintavétel ammóniatartalom meghatározásához	MSZ 21862-6:1977 2.8 szakasz NIOSH 6015:1994
Munkahelyi levegő	Mintavétel formaldehid tartalom meghatározásához	NIOSH 2016:2003 MD-31:2019
Munkahelyi levegő	Mintavétel kénsav tartalom meghatározásához	OSHA ID-113:2010
Munkahelyi levegő	Mintavétel szerves savak (HF, HBr, HNO <sub>3</sub> , HCl, H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) koncentrációjának IC-s meghatározásához	NIOSH 7903:1994
Munkahelyi levegő	Mintavétel sósavtartalom meghatározásához	MD-30:2019

<b>TALENT Szolgáltatósi Kft. Vizsgálólaboratórium<sup>4</sup> (9023 Győr, Corvin utca 50. 1. em. 3.)</b>		
<i>Mintavételek, mintaelőkészítések<sup>3</sup></i>		
<b>Termék/anyag</b> <i>Products / materials</i>	<b>Az eljárás jellege</b> <i>Procedure of the processings</i>	<b>A módszer azonosítója</b> <i>Standard specifications/method</i>
Munkahelyi levegő	Mintavétel ásványi olajköd tartalom meghatározásához	NIOSH 5026:1996
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Mintavétel általános előírásai légszennyező források vizsgálatára	MSZ-13-101:1985
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Nedvességtartalom	MSZ EN 14790:2017 8. fejezet
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Sósav mintavétele	MSZ EN 1911:2010
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Nátrium vegyület(ek) mintavétele	MSZ-13-168:1989 4. fejezet
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Szilárd anyag mintavétele	MSZ EN 13284-1:2018 9. fejezet
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Szilárd anyag mintavétel fémek meghatározásához	MSZ-13-177:1992 7. fejezet
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Mintavétel As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti, V meghatározásához	MSZ EN 14385:2004
Légszennyező pontforrások véggáza <sup>3</sup>	Gázállapotú szerves vegyületek aktív szén mintavétele	MSZ EN 13649:2002

<sup>1</sup>A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2022. szeptember 1-én kiadott határozatával elrendelt szabványjelzet változás átvezetése.

<sup>2</sup>A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2023. augusztus 17-én kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének bővítése.

<sup>3</sup>A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2024. december 12-én kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének bővítése.

<sup>4</sup>A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2026. május 21-én kiadott határozatával elrendelt névváltozás átvezetése.

*A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja ([www.mszt.hu](http://www.mszt.hu)) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.*

*Az akkreditált szervezet köteles feltüntetni az ügyfeleinek átadott dokumentumokon a szabványok visszavont státuszára vonatkozó információt.*

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

**Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint**

- VÉGE -