

Mihics Dalma E.V.

KÖRNYEZETI ZAJVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

a

Nagykőrös Motocross pálya (MX Track)
2750 Nagykőrös „Pusztai-tölgyesek” 11701 hrsz.

üzemi zajkibocsátásának vizsgálatáról, vonatkozó határérték
megfelelőségének vizsgálatáról

A jegyzőkönyv száma: 2026/20/ZV

A vizsgálatot végezte:



.....

Mihics Dalma
okl. környezetmérnök
Zaj- és rezgéscsökkentési szakmérnök

Szakértői jogosultság: SZKV-1.4. (Zaj- és rezgésvédelem szakértő)
BAZm.Mérn.Kamara nyilvántartási szám: 05-01740

2026. április

Tartalomjegyzék

1.	A vizsgálatot végző	3
2.	A megbízó.....	3
3.	A vizsgált létesítmény.....	3
4.	A vizsgálat célja	3
5.	A vizsgálat időpontja	3
6.	A vizsgált létesítmény, zajforrása és környezetük leírása.....	4
7.	Zaj- és rezgésvédelmi követelmények.....	7
8.	A vizsgálathoz használt műszerek	8
9.	Meteorológiai és zajterjedést befolyásoló tényezők.....	9
10.	A mérést befolyásoló egyéb tényezők	9
11.	A mérési pontok helye	9
12.	A mérési módszer leírása	11
14.	A zajkibocsátás/zajterhelés vizsgálat eredményei.....	13
15.	A zajkibocsátás minősítése.....	14
16.	Rezgésvédelem	14

Bevezetés

A jelen dokumentáció a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete, illetve a vonatkozó jogszabályok, szabványok és műszaki irányelvek, valamint a helyes mérnöki gyakorlat elvárásainak megfelelően, a Megbízó adatszolgáltatása alapján készült.

1. A vizsgálatot végző

neve: Mihics Dalma egyéni vállalkozó
okl. környezetmérnök
zaj- és rezgéscsökkentési szakmérnök

címe: 

2. A megbízó

neve: Scarabeus Környezetgazdálkodási Kft.
címe: 7100 Szekszárd, Béla király tér 5.

3. A vizsgált létesítmény

neve: motocross pálya
címe: 2750 Nagykőrös „Pusztai-tölgyesek” 11701 hrsz.

4. A vizsgálat célja

- A motocross pálya működésétől származó környezeti zajkibocsátás vizsgálata

5. A vizsgálat időpontja

2026. április 11.

10:00-14:00 nappali mérés, helyszíni szemle

A pálya a nappali időszakban működik, nyitvatartás ideje: munkaszüneti és szabadnapokon, reggel 08:00 - 16:00 között. Éjszakai időszakban a pálya nem működik.

6. A vizsgált létesítmény, zajforrása és környezetük leírása

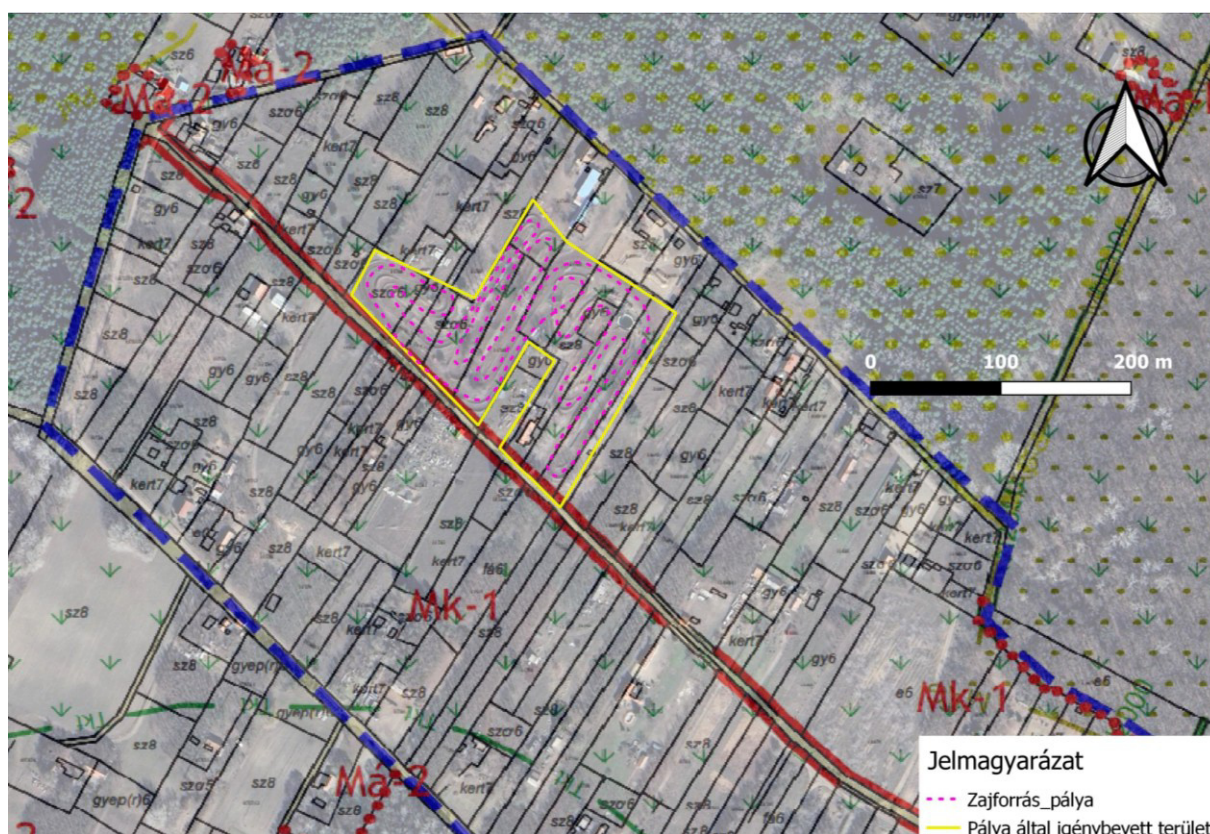
A vizsgált terület Nagykőrös közigazgatási területén, annak külterületén található. A vizsgált létesítményt és környezetét az alábbi ábrán mutatjuk be:



1. ábra: A vizsgált helyszín bemutatása

A vizsgált területet a Nagykőrös Város Önkormányzat Képviselő-testületének a Helyi Építési Szabályzatról szóló 18/2020. (IX. 25.) önkormányzati rendelete Mk jelű „kertes mezőgazdasági terület” építési övezetbe sorolja.

A vizsgált létesítmény környezetében kertes mezőgazdasági területen lévő lakóépületek találhatóak.



2. ábra: A vizsgált terület bemutatása, háttérkép: szabályozási terv – részlet

A pálya kialakítása ugratásra alkalmas és mélyebben fekvő részekből áll, döntött kanyarokkal, visszafordítókkal tűzdelve.

A pálya a nappali időszakban működik, nyitvatartási ideje: munkaszüneti és szabadnapokon, reggel 08:00 - 16:00 között. Éjszakai időszakban nem működik. A 8 órás megítélési időből a pálya locsolása fél órát, homlokrakodó igénybevétele szintén fél órát vesz igénybe, a 7 órából 4 órát működik a pálya, maximum kihasználtsággal. A mérés ideje alatt maximum 12 motoros tartózkodott a pályán. Egy motoros az erős fizikai igénybevétel miatt maximum 15-20 percet tölt egy huzamban a pályán, majd kimegy pihenni, emiatt a pályanapokon résztvevő motorosok teljes számban csak ritkán vannak egyidejűleg a pályán.

A helyszínen tapasztalt és mért zajkibocsátás alapján, azt állapítottuk meg, hogy a pálya használatának **kapacitása 12 motorosra maximalizálható**. A 12 motoros pályahasználatától származó zajkibocsátás biztonsággal megfelel a határértéknek a hatásterületen lévő ingatlanok védendő homloklzata előtt 2 m-re.

A következő táblázatban ismertetjük a zajforrásokat:

1. táblázat

Tevékenység megnevezése	Zajforrás jele	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje	
				nappal -tól, -ig	éjjel -tól, -ig
szabadidős tevékenység/cross motorozás	pálya - vonalforrás	crossmotorok	szabad térben	megítélés idő: 06 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰ működés idő: 8/4 h	-
út locsolása	pálya - vonalforrás	locsolóautó	szabad térben	megítélés idő: 06 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰ működés idő: 8/0,5 h	-
karbantartás	pálya - vonalforrás	homlokrakodó	szabad térben	megítélés idő: 06 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰ működés idő: 8/0,5 h	nem mindig üzemel



3. ábra: Zajforrás és a mérési pontok ismertetése

A mérési pontok a legközelebb lévő, a pálya által igénybevett területen kívül található épületeknél vettük fel. A 102-es mérési ponthoz a mérőmikrofont benyújtottuk a telekhatárra.

7. Zaj- és rezgésvédelmi követelmények

A vizsgálat során figyelembe vett előírások, szabványok:

- 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól,
- MSZ ISO 1996-1:2020 sz. " Akusztika. A környezeti zaj leírása, mérése és értékelése. 1. rész: Alapmennyiségek és értékelési eljárások " c. szabvány,
- MSZ ISO 1996-2:2021. sz. " Akusztika. A környezeti zaj leírása, mérése és értékelése. 2. rész: A hangnyomásszintek meghatározása " c. szabvány,
- MSZ 18150-1:1998. sz. "A környezeti zaj vizsgálata és értékelése" c. szabvány,
- 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet a környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról,
- 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról.
- NAGYKÖRÖS VÁROS ÖNKORMÁNYZAT KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK 18/2020. (IX.25.) SZÁMÚ RENDELETE A HELYI ÉPÍTÉSI SZABÁLYZATRÓL
<https://www.nagykoros.hu/telepulesrendezes/>

A szabadidős zajforrásra vonatkozó szabályok [10. § (1) bekezdés] értelmében környezeti zajt előidéző üzemi vagy szabadidős zajforrásra vonatkozóan a környezeti zaj- és rezgésforrás üzemeltetője köteles a környezetvédelmi hatóság által megállapított környezeti zajkibocsátási határérték betartásának feltételeit megteremteni.

Az olyan ingatlanok esetében, ahol az adott épületre nem vonatkozik hatóság által meghatározott zajkibocsátási határérték, ott az érvényben lévő 27/2008. (XII.03.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletében szereplő határértékeket kell figyelembe venni.

2. táblázat

Sor-szám	Zajtól védendő terület	Határérték (L_{TH}) az L_{AM} megítélési szintre* (dB)	
		Nappal 06-22 óra	Éjjel 22-06 óra
5.	Gazdasági terület	60	50

* Értelmezése az MSZ 18150-1 szabvány szerint.

A vizsgált tevékenység a nappali megítélési időben működik.

A 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet 1. sz. mellékletének a zajtól védendő létesítménynél (gazdasági területen) a zajkibocsátási határérték:

$$L_{TH} \text{ nappal} = 60 \text{ dB(A)}$$

A vizsgált területet használó motorok, locsolóautó zajkibocsátás szempontjából **szabadidős létesítménynek** minősül, amely esetén a megítélési idő, nappal a legkedvezőtlenebb folyamatos 8 óra.

8. A vizsgálathoz használt műszerek

- SVANTEK SVAN971A típusú integráló zajszintmérő (azonosító szám: 113248)
Hitelesítés száma: M810056 (érvényesség: 2026.05.13.);
- SVANTEK SV30 akusztikus kalibrátor (azonosító szám: 10954)
Hitelesítés száma: K086793;
- BA06 típusú digitális szélességhmérő;
- SVANTEK SVAN977CE típusú integráló zajszintmérő (azonosító szám: 98876)
Hitelesítés száma: HE 26-2015 (érvényesség: 2026.08.02.).

A hitelesítési bizonyítványokat **Melléklet**ként csatoltuk.

A műszerek az MSZ EN 61672-1:2014. sz. „Elektroakusztika. Hangszintmérők” szabvány szerint megfelelnek a 1. pontossági osztályú, precíz mérőműszerekkel szemben támasztott követelményeknek.

Az MSZ 18150-1:1998 szabványban rögzített vizsgálati előírások betartása és az alkalmazott műszer pontossága miatt, a vizsgálat az „I. osztály, pontos érték” követelményeknek megfelel.

A mérés megkezdése előtt a műszert kalibráltuk.

9. Meteorológiai és zajterjedést befolyásoló tényezők

szélsebesség: <1 m/sec hőmérséklet: 19 °C nappal.

változékony idő ködös, nyirkos párás, felhős, esős száraz/felhőtlen

A zaj terjedését a területen lévő épületeken, hangvisszaverő felület, épített létesítmény nem befolyásolja.

10. A mérést befolyásoló egyéb tényezők

A vizsgálat időpontjában semmilyen, mérést befolyásoló körülmény nem volt. A környéken lévő kutyák nem ugattak a mérési ideje alatt.

11. A mérési pontok helye

A mérési pontokat az alábbi táblázat szerinti helyeken vettük fel.

3. táblázat

Mérési pont			
jele	helye	magassága	jellege*
Zajterhelés vizsgálat			
101	Nagykőrös zártkert 11705 hrsz. alatti lakóépület zajtól védendő homlokzata (DK-i irányban) előtt 2,0 m-re	1,5 m	ZT
102	Nagykőrös zártkert 11706 hrsz. alatti lakóépület zajtól védendő homlokzata (DK-i irányban) előtt 2,0 m-re	1,5 m	ZT
103	Nagykőrös zártkert 11726 hrsz. 37. sz. alatti lakóépület zajtól védendő homlokzata (É-i irányban) előtt 2,0 m-re	1,5 m	ZT

*ZT = Zajterhelési pont

A zajmérési pontokat az alábbi ábrákon mutatjuk be:



4. ábra: Mérési pontok

A felvett mérési pontok, azok a helyek, ahol védendő lakóépület található a pálya által igénybevett területe kívül lévő környezetében.

Az 11701; 11703 (32. házszám) és 11695/2 (31 házszám) helyrajzi számú területen lévő lakóépületek a motocross pálya üzemeltetőjének a tulajdonában van. A 1169 (20/A) hrsz.-on található épület a pálya által érintett helyrajzi számú területen található, része a pályának.



5. ábra: Helyszínrajz (háttérkép: e-kozmu)

12. A mérési módszer leírása

A szabadidős létesítmények környezeti zajterhelés vizsgálatát, az illetékes környezetvédelmi hatóság által meghatározott környezeti zajterhelési határértékek ellenőrzése céljából, az MSZ 18150-1:1998. A környezeti zaj vizsgálata és értékelése című szabvány alapján végeztük.

Az $L_{Aeq, mért}$ egyenértékű A - hangnyomásszintből a vizsgált zaj L_{Aeq} egyenértékű A-hangnyomásszintjét az alapzaj korrekció és - ha szükséges - a berendezetlen helyiség miatti korrekció alkalmazásával kell meghatározni az MSZ 18150-1:1998. szabvány 4.5. pontja értelmében az alábbi összefüggés szerint:

$$L_{Aeq} = L_{Aeq, mért} + K_a + K_b$$

ahol:

K_a - az alapzaj miatti korrekció

$$K_a = 10 \lg (1 - 10^{-0,1\Delta L_A}), \quad \text{ahol } \Delta L_A = L_{Aeq, mért} - L_{Aa}$$

K_b - a berendezetlen helyiség miatti korrekció (esetünkben ez nulla)

Az L_{AM} megítélési hangnyomásszintet (az egyébként nem egyszerű és fel sem oldható problémát próbálja kezelni, mégpedig azt, hogy a különböző zajok eltérő szubjektív hatásúak) a mérési eredményekből a hivatkozott szabvány 4.6 pontja alapján a következő összefüggés szerint kell meghatározni:

$$L_{AM} = L_{Aeq} + K_{imp} + K_{ton}$$

ahol

L_{AM} - a korrekciókkal számított megítélési A-hangnyomásszint [dB]

L_{Aeq} - a vizsgált zaj egyenértékű A-hangnyomásszintje a vonatkoztatási időre [dB]

K_{imp} – impulzusos zajok miatti korrekció

K_{ton} - keskenysávú (tonális) zajok miatti korrekció

A zajmérés idején alatt az üzemeltetése elmondása alapján normál működés folyt. A mérési eredmények szórása mérőpontonként 2 dB-en belül volt.

A kibocsátott zaj nem tartalmazott keskenysávú összetevőt, sem impulzusos zajt, ezért korrekciót nem kellett alkalmazni.

Az alapzajt (A zaj ellen védendő területekre az MSZ 18150-1:1998 szabvány 4.6.1. bekezdéspont szerinti L_{A95} 95%-os A-hangnyomásszintek a jellemzőek.) a vizsgált területen a mérési pontokon mértük, a pálya működése nélkül. A helyszíni méréseket zavaró zaj (közlekedés, stb.) nem befolyásolta.

A mérési idő, a mért zajadatok vonatkozásában jellemző a vonatkoztatási időre, a mérési fázisban mérési pontonként legalább 15 perc volt. A méréseket 10:45-13:15 közötti időszakban végeztük. 10:00 – 10:10, 10:45-11:00; 12:25 – 12:45.

A pálya üzemeltetője, a mérés idejére megkért 12 motorost a pálya használatára, így tudtuk mérni a 12 motoros által használt pálya zajkibocsátását. Mértük a locsolókocsi és a homlokrakodó működését is.

14. A zajkibocsátás/zajterhelés vizsgálat eredményei

A zajmérések eredményeit a nappali időszakra vonatkozóan következő táblázat tartalmazza.

4. táblázat

Mérési pont	L _{Aeq,mért} [dB]	L _{Aa} [dB]	ΔL _a [dB]	K _a [dB]	L _{Aeq} [dB]	K _{imp} [dB]	K _{ton} [dB]	Működési idő [perc]	L _{AM} [dB]	L _{AM} [dB]	L _{KH} [dB]	Hat. túllépés [dB]
101 motor	60,1	30,4	29,7	-	60,1	0	0	240	57,1	57,0	60	0
101 locsolókocsi	47,6	30,4	17,2	-0,1	47,5	0	0	30	35,5			
101 homlokrakodó	49,2	30,4	18,8	-0,1	49,1	0	0	30	37,1			
102 motor	54,2	30,4	23,8	-	54,2	0	0	240	51,2	51,0	60	0
102 locsolókocsi	42,1	30,4	11,7	-0,3	41,8	0	0	30	30,8			
102 homlokrakodó	45,1	30,4	14,7	-0,1	45,0	0	0	30	33,0			
103 motor	55,7	30,2	25,5	-	55,7	0	0	240	52,7	53,0	60	0
103 locsolókocsi	44,2	30,2	17,0	-0,1	44,1	0	0	30	32,0			
103 homlokrakodó	46,2	30,2	16,0	-0,1	46,1	0	0	30	34,1			

A táblázat jelöléseinek jelentései:

L _{Aeq,mért} :	a mért zaj egyenértékű A-hangnyomásszintje [dB]
K _a :	alpszaj miatti korrekció [dB]
L _{Aeq} :	alpszajjal korrigált egyenértékű A-szint [dB]
K _{imp} :	impulzusos zajok miatti korrekció
K _{ton} :	keskenysávú (tonális) zajok miatti korrekció
T _M :	vonakoztatási idő [perc]
L _{AM} :	megítélési A-hangnyomásszint [dB]
L _{KH} :	kibocsátási határérték [dB]

A feldolgozott vizsgálati eredményeket az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

5. táblázat

Mérési pont		Vizsgálati eredmény L _{AM} (dB)	Zajkibocsátási határérték L _{TH} (dB)
jele	helye	nappal	nappal
Környezeti zajkibocsátás vizsgálata			
101	Nagykőrös zártkert 11705 hrsz. alatti lakóépület zajtól védendő homlokzata (DK-i irányban) előtt 2,0 m-re	57,0	60,0

Mérési pont		Vizsgálati eredmény L_{AM} (dB)	Zajkibocsátási határérték L_{TH} (dB)
jele	helye	nappal	nappal
102	Nagykőrös zártkert 11706 hrsz. alatti lakóépület zajtól védendő homlokzata (DK-i irányban) előtt 2,0 m-re	51,0	60,0
103	Nagykőrös zártkert 11726 hrsz. 37. sz. alatti lakóépület zajtól védendő homlokzata (É-i irányban) előtt 2,0 m-re	53,0	60,0

15. A zajkibocsátás minősítése

A jelenlegi zajkibocsátás minősítése:

6. táblázat

Mérési pont jele	Minősítés	Túllépés mértéke T_i (dB)
	nappal	nappal
Környezeti zajkibocsátás vizsgálata		
101	megfelel	0
102	megfelel	0
103	megfelel	0

A szabadidős létesítmény működésétől származó zajterhelés a legközelebb lévő védendő létesítmények/lakóházak környezetében nem lépi túl a megengedett határértéket.

16. Rezgésvédelem

A vizsgált szabadidő tevékenységnek rezgésvédelmi szempontú hatása nincs. A kapcsolódó forgalomnak rezgésvédelmi szempontú vizsgálatra szintén nincs szükség. A szabadidős tevékenységnek a rezgésvédelmi hatásai nem relevánsak.

Radostyán, 2026.04.17.

Mérést végezte, jegyzőkönyvet összeállította:



Mihics Dalma
okl. környezetmérnök,
Zaj-, és rezgéscsökkentési szakmérnök,
MMK 05-01740 / SZKV-1.1 – 1.4



Melléklet:

- Szakértői engedély másolat
- Hitelesítési bizonyítvány másolata



Ügyszám: 305/2/05/2014

Ügyintéző neve: Balogh Babett

Tárgy: Zaj- és rezgésvédelem szakértő tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Mihics Dalma**



Kamarai nyilvántartási szám: **05-01740**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

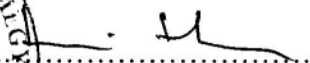
Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII.21.) kormányrendeletben biztosított hatáskörömben hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdése alapján az indokolást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2014. szeptember 8.




Michnyóczki Nándor
titkár

Kapják:

1. Mihics Dalma (3776 Radostyán Rákóczi u. 41.)
2. Irattár



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

METROLÓGIAI ÉS MŰSZAKI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Ügyiratszám: BP/0103/02742-3/2024

Hivatkozási szám: -

Ügyintéző: Lelovics György

1/1 oldal

HITELESÍTÉSI BIZONYÍTVÁNY

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 7. és 10. §-a alapján, a mérésügyi törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 18. pontjára figyelemmel, az alábbi kötelező hitelesítésű használati mérőeszköz hitelesítését elvégeztem, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdés a) pontja alapján a hitelesítési bizonyítványt kiadom.

A hitelesítés tárgya:

Gyártó:

Típus:

Azonosító szám:

Integráló zajsztintmérő

SVANTEK

SVAN971

113248

Hitelesítésre bemutatta:

Név:

Cím:

Mihics Dalma e.v.

A hitelesítés helye és ideje:

BFKH Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály
Mechanikai Mérések Osztály
2024. május 13.

A hitelesítés módja:

A hitelesítés a **HE 26-2015** jelű hitelesítési előírás szerint, a vonatkozó hitelesítési engedély alapján, az előírt pontossági tartaléknak megfelelően kiválasztott használati etalonokkal történt. A mérések eredményei országos etalonra visszavezethetők.

Értékelés:

A mérőeszköz az előírt hitelesítési követelményeknek **megfelelt**.

Bélyegzés: A hitelesítés tényét a mérőeszközön elhelyezett **M810056** sorszámú öntapadó matrica, törvényes tanúsító jel tanúsítja.

Érvényesség: A mérőeszköz rendeltetésszerű használata (az előírásoknak megfelelő gondos tárolása és szállítása), valamint a tanúsító jel sértetlensége esetén **2 év**, azaz a mérőeszköz

2026. május 13-ig használható hiteles mérésre.

A hatáskörömet és illetékességemet a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdés b) pontja állapítja meg.

Az ügyfél a hitelesítésnek a mérésügyi igazgatási szolgáltatások igénybevételeért fizetendő díjak megállapításáról szóló 78/1997. (XII. 30.) IKIM rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díját az ott előírt módon előre befizette és viseli.

Budapest, 2024. május 13.

A hitelesítést végezte: dr. Sára Botond főispán megbízásából:




Lelovics György
metrológus

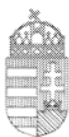
Mechanikai Mérések Osztály

1124 Budapest, Németvölgyi út 37-39. – 1534 Budapest, Pf.: 919. – Telefon: +36 (1) 458-5563

E-mail: mechanika@bfkh.gov.hu – Honlap: www.kormanyhivatal.hu, www.mkeh.gov.hu – KRID: 146320182

A hiteles állapot folyamatos fenntartása érdekében az újrHITELESÍTÉST a hitelesség érvényének lejártá előtt legalább 60 nappal meg kell rendelni.

HE 26-2015-HB_211014



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

METROLÓGIAI ÉS MŰSZAKI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Ügyiratszám: BP/0103/03358-3/2024

Hivatkozási szám: -

Ügyintéző: Lelovics György

1/1 oldal

HITELESÍTÉSI BIZONYÍTVÁNY

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 7. és 10. §-a alapján, a mérésügyi törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 18. pontjára figyelemmel, az alábbi kötelező hitelesítésű használati mérőeszköz hitelesítését elvégeztem, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdés a) pontja alapján a hitelesítési bizonyítványt kiadom.

A hitelesítés tárgya:
Gyártó: **Integráló zajsztintmérő**
Típus: **SVANTEK**
Azonosító szám: **977CE**
98876

Hitelesítésre bemutatta:
Név: **Bimton Expert Kft.**
Cím: **1223 Budapest, Csiperke utca 4.**

A hitelesítés helye és ideje: BFKH Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály
Mechanikai Mérések Osztály
2024. augusztus 02.

A hitelesítés módja:

A hitelesítés a **HE 26-2015** jelű hitelesítési előírás szerint, a vonatkozó hitelesítési engedély alapján, az előírt pontossági tartaléknak megfelelően kiválasztott használati etalonokkal történt. A mérések eredményei országos etalonra visszavezethetők.

Értékelés:

A mérőeszköz az előírt hitelesítési követelményeknek **megfelelt**.

Bélyegzés: A hitelesítés tényét a mérőeszközön elhelyezett **M810103** sorszámú öntapadó matrica, törvényes tanúsító jel tanúsítja.

Érvényesség: A mérőeszköz rendeltetésszerű használata (az előírásoknak megfelelő gondos tárolása és szállítása), valamint a tanúsító jel sértetlensége esetén **2 év**, azaz a mérőeszköz

2026. augusztus 02-ig használható hiteles mérésre.

A hatáskörömet és illetékességemet a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdés b) pontja állapítja meg.

Az ügyfél a hitelesítésnek a mérésügyi igazgatási szolgáltatások igénybevételeért fizetendő díjak megállapításáról szóló 78/1997. (XII. 30.) IKIM rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díját az ott előírt módon előre befizette és viseli.

Budapest, 2024. augusztus 02.

A hitelesítést végezte: dr. Sára Botond főispán megbízásából:




Lelovics György
metrológus

Mechanikai Mérések Osztály

1124 Budapest, Némethölgyi út 37-39. – 1534 Budapest, Pf.: 919. – Telefon: +36 (1) 458-5563

E-mail: mechanika@bfkh.gov.hu – Honlap: www.kormanyhivatal.hu, www.mkeh.gov.hu – KRID: 146320182

A hiteles állapot folyamatos fenntartása érdekében az újrakitelesítést a hitelesség érvényének lejártá előtt legalább 60 nappal meg kell rendelni.

HE 26-2015-HB_211014