



BUDAPEST FŐVÁROS  
KORMÁNYHIVATALA

Ügyiratszám: BP/0103-AKU/00565-002/2020  
Ügyintéző: Lelovics György  
Engedélyszám: TH-8886/2/2020  
Telefon: +36-1-4585-873  
E-mail: [lelovics.gyorgy@bfkh.gov.hu](mailto:lelovics.gyorgy@bfkh.gov.hu)

Tárgy: Hitelesítési engedély  
Melléklet: -  
Hivatkozási szám: -  
1/4. oldal

**Józsa és Társai 2000 Akusztikai-Ökológiai Szakértő és Szolgáltató Kft.**  
**6720 Szeged, Somogyi Béla u. 6. II/2.**

**HATÁROZAT**

Az alábbi mérőeszköz típus  
megnevezése: Valós idejű integráló zajmonitor állomás  
típusjele: **SV 200A**  
főbb metrológiai jellemzői: IEC 61672-1:2013 Sound level meters Class 1  
IEC 61260-1:2014 Octave-band and fractional-octave-band filters Class 1

A típus további műszaki jellemzőit az 1. számú táblázat tartalmazza.

A mérőeszköz előállítója: SVANTEK Sp.zo.o.  
ul. Strzyglowska 81.  
04-872 WARSAW, POLAND

mérésügyi hitelesítését **TH-8886/2/2020** számon

**ENGEDÉLYEZEM.**

E határozatban körülírt mérőeszköz 2030-04-30-ig mutatható be első hitelesítésre. Az időkorlát a mérőeszköz további, javítás utáni vagy időszakos hitelesítését nem érinti.

A hitelesítés érvényének időtartama megegyezik az adott mérőeszközre – a mérésügyi törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormr.) 2. számú mellékletében – meghatározott, a hitelesítés elvégzésekor hatályos érvényességi időtartammal.

A mérőeszköz hitelesítését a HE-26 jelű hitelesítési előírás szerint kell végrehajtani. A hitelesítés tanúsításának módja a mérőeszközön elhelyezett törvényes tanúsító jel (sorszámmal ellátott hologramos öntapadó matrica) és hitelesítési bizonyítvány.



Gyártó által megadott műszaki jellemzők:

1. táblázat

Standards	Class 1: IEC 61672-1:2013, Class 1: IEC 61260-1:2014
Weighting Filters	A, C, Z, B
RMS Detector	Digital True RMS detector with Peak detection, resolution 0.1 dB Time constants: Slow, Fast, Impulse
Microphone	Microtech Gefell MK 255, 50 mV/Pa, prepolarised 1/2" condenser microphone
Preamplifier	Integrated
Linear Operating Range	25 dBA RMS + 133 dBA Peak (in accordance to IEC 61672)
Dynamic Measurement Range	15 dBA RMS + 133 dBA Peak (typical from noise floor to the maximum level)
Internal Noise Level	less than 15 dBA RMS
Frequency Range	3.5 Hz + 20 kHz
Meter Mode Results	Elapsed time, Lxy (SPL), Lxeq (LEQ), Lxpeak (PEAK), Lxymax (MAX), Lxymin (MIN), Lxye (SEL), LN (LEQ STATISTICS), Lden, LEPd, Ltm3, Ltm5 Simultaneous measurement in three profiles with independent set of filters (x) and detectors (y)
Statistics	Ln (L1-L99), complete histogram in meter mode and 1/1 & 1/3 octave analysis Simultaneous measurement in three profiles with independent set of filters and detectors
1/1 Octave Analysis	Real-time analysis meeting class 1 requirements of IEC 61260 (31.5 Hz + 16 kHz)
1/3 Octave Analysis	Real-time analysis meeting class 1 requirements of IEC 61260 (20 Hz + 20 kHz)
Noise Directivity	Maximum noise energy directivity measurements in both azimuth and altitude directions including noise energy distribution diagram
Audio Recording	Time domain records to wav file format on demand with selectable bandwidth and recording period
Data Logger	Logging of summary results, spectra directivity and weather data with logging step down to 1 s and time history of selected parameters with short logging step down to 20 ms
Ingress Protection Rating	IP 65
Inputs	Power supply LEMO 3-pin, extended I/O port LEMO 10-pin, LAN interface LEMO 7-pin
Remote System Check	Built-in electrostatic actuator, triggered manually or in automated mode
Memory	16 GB (non-removable)
Display & Keyboard	1.1" OLED display and 5 push-buttons keyboard
Communication Interfaces	USB, RS 232, UART (TTL), LAN, Bluetooth®, 3G modem, WLAN
GPS	Used for time synchronization and localization
Power Supply	Li-Ion rechargeable battery (non-removable) Operation time on battery (10.8 V / 6.7 Ah) SV200A (modems off) up to 7 days SV200A with 3G on up to 4 days Solar Panel (not included) MPPT voltage 15.0 V + 20.0 V SB274 AC power supply (included) Input 100 + 240 VAC, output +15 VDC 2.67 A, IP 67 housing External DC source (not included) voltage range 10.5 V - 24 V, e.g. 12 V or 24 V accumulator
Environmental Conditions	Temperature from -30 °C to +70 °C Humidity up to 99% RH
Dimensions	860 mm length (total); 70 mm diameter excluding windscreen (windscreen diameter 130 mm)
Weight	3.2 kg





Az ügyben felmerült 151800 Ft (egyszázötvenegyezer nyolcszáz forint) igazgatási szolgáltatási díjat az ügyfélnek kell megfizetni. A meghatározott összeget az ügyfél előlegként a Magyar Államkincstár által a Budapest Főváros Kormányhivatala javára vezetett 10023002-00309653-00000000 számú számlára befizette.

Megállapítom, hogy BP/0103-AKU/00565-001/2020 számú függő hatályú döntésem nem lépett hatályba.

A döntés a közléssel válik véglegessé. A döntés ellen a Fővárosi Törvényszékhez címzett közigazgatási jogvita eldöntése iránti kérelmet (keresetlevél) lehet előterjeszteni. A keresetlevelet a döntés közlésétől számított 30 napon belül kell Budapest Főváros Kormányhivatala döntést hozó szervezeti egységénél benyújtani vagy postára adni. Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett jogi képviselő és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client> oldalon található IKR rendszer igénybevételevel nyújthatja be.

### INDOKLÁS

Címbeli kérelmező a rendelkező részben körülírt mérőeszköz hitelesítési engedélyének kiadása érdekében 2020.03.05-én nyújtotta be a hitelesítési engedély iránti kérelmét, és az engedély kiadásához szükséges dokumentumokat:

- Az SV 200A Valós idejű integráló zajmonitor állomás angol nyelvű műszaki és kezelési leírása,
- Az SV 200A Valós idejű integráló zajmonitor állomás műszaki adatai (angol nyelven),
- Az osztrák mérésügyi szervezet (BEV) eszközre vonatkozó, T19-0538 számú típusvizsgálati jegyzőkönyve,
- A cseh mérésügyi szervezet (CMI) eszközre vonatkozó, TCM 181/19 - 5691 számú típusengedélye,
- A gyártó megfelelési nyilatkozata.

A mintapéldány 2020. március 27-én került átadásra.

A bemutatott dokumentáció és a mintapéldányon elvégzett vizsgálatok alapján megállapítottam, hogy a mérőeszköz a hitelesítés törvényes mérésügyi feltételeinek megfelel, ezért a mérőeszköz hitelesítését az 1. táblázatban megadott műszaki jellemzőkkel engedélyezem.

Határozatomat a mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 8. és 9. §-ában, a mérésügyi törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet 8. §-ában, annak 9. § (8) bekezdésében és 2. számú mellékletében, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel hoztam meg.

Az ügyintézési határidő megtartott, ezért BP/0103-AKU/00565-001/2020 számú függő hatályú döntésem nem lépett hatályba, mert 2020 május 04. napjáig az ügyben döntöttem.

Az ügyfél által befizetett igazgatási szolgáltatási díjat a mérésügyi igazgatási szolgáltatások igénybevételeért fizetendő díjak megállapításáról szóló 78/1997. (XII. 30.) IKIM rendelet mellékletének 21. pontja állapítja meg.

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 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdése a) pontja állapítja meg.

A jogorvoslatról való tájékoztatást az Ákr. 112. §, 114. §, valamint a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 7. § (1) a) pontja, a Kp. 37. § és 39. §-a, a Kp. 12. § (1) bekezdése, a Kp. 13. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. mellékletének 1. pontja és az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § alapján adtam.



Budapest, 2020. április 02.

Dr. Sára Botond  
kormány megbízott megbízásából:



Nagyné Szilágyi Zsófia  
főosztályvezető

A határozatot kapják:

- 1./ **Józsa és Társai 2000 Akusztikai-Ökológiai Szakértő és Szolgáltató Kft.**
- 2./ BFKH MMFF Lotus Notes-on
- 3./ Mérésügyi feladatkörben eljáró Kormányhivatalok Lotus Notes-on
- 4./ Irattár