

Szakmai beszámoló

Hegedűs Ferenc Egyéni Vállalkozó
2651 Rétság Zrínyi út 7.
Adószám: 49235959-2-32

Vállalkozásomat 1994. 11. 01.-én indítottam egyéni vállalkozóként. Jelenleg is egyéni vállalkozás keretében működik. Az elmúlt időszak alatt átalakulás beolvadás nem volt.

Vállalkozásom tevékenységi köre az autószerelés. Az autó javításából nőtte ki magát egészen a mostani szolgáltató bázis megépítéséig. A Műszeres Vizsgálóállomás diagnosztikai és műszeres járművizsgáztatás, járművek környezetvédelmi bemérése, gépjármű javítás jelentik a fő tevékenységet. (TEÁOR 7120)

A vállalkozás teljes szolgáltatási köre a következőket foglalja magában:

- személy és tehergépkocsik, motorkerékpárok, mezőgazdasági vontatók, pótkocsik: műszaki vizsgálata
- műszaki okból, forgalomból kivont jármű vizsgálata
- „megkülönböztető” jelzéssel ellátott jármű időszakos vizsgálata
- nemzetközi busz légfékvizsgálattal
- nemzetközi időszakos vizsgálati bizonyítvány kiadása
- Közlekedésbiztonsági Igazolás kiadása (CEMT)
- munkagép vizsgáztatása
- emelt sebességű autóbusz vizsgáztatása
- benzin –gáz kettős üzemű jármű időszakos vizsgálata
- eredetiség vizsga
- számítógépes szgk. hibakód kiolvasás
- számítógépes diagnosztika és probléma megoldás
- tachográf illesztés, sebességhatároló ellenőrzés
- Autó javítás szerelés
- automata sebességváltó javítás
- gumiszerelés centrírozás
- futómű állítás
- autómosás, autókozmetika

Az Egyéni Vállalkozás fő tevékenysége Műszaki vizsgálat elemzés tesztelés TEÁOR:7120
A Műszeres Vizsgálóállomásnak diagnosztikai és műszeres járművizsgáztatás és járművek környezetvédelmi bemérése a fő tevékenysége.

A Műszeres Vizsgálóállomás a tevékenységét a hatósági kijelölésnek megfelelően, a vonatkozó előírások, jogszabályok betartása mellett a gépjárművek közlekedésbiztonsági és környezetvédelmi szempontoknak való megfelelésével végzi

A jogszabályok, és Felügyeleti szervünk elvárásainak betartása fontos feladatunk.
Beruházásunk legfontosabb feladata a már jól működő vizsgaállomás fenntartása.

Telephelyem 29 éve 2651 Rétság Zrínyi út 7. szám alatt épült. Akkor a vállalkozásomhoz műszaki vizsgáztatás, környezetvédelmi beméréshez szükséges műszereket újonnan vásároltam azóta ezek elavultak korrodálódtak, elhasználódtak.

Különösen figyelemmel a 2/2018 (II.5) NFM rendelethez kapcsolódó, 2018. május 20-tól hatályos 1. melléklet fogja az 5/1990. (IV. 12.) KÖHÉM rendelet 5. számú mellékletét módosítani melyben a 2018. május 20. előtt engedélyezett létesítmények és berendezések esetén (működő, vagy addig engedélyt szerző vizsgasorok) a követelményeket **2022. május 20-ig kell teljesíteni.** Mely tartalmazza, hogy álló görgős fékmérést kell biztosítani vizsgálataink során. Ezáltal vizsgasoraink megújítása, lecserélése szükséges. Ezek nélkül nem folytathatjuk a működésünket. Ebben az ENERGETEST Kft segít aki évtizedek óta partnerünk

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium és a mi közvetlen felügyeleti szervünk: Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály Közlekedési Osztály 3100 Salgótarján Csokonai út 3. kiírásának megfelelően kell eljárjunk. Amiben előírják, hogy csak olyan műszerekkel, a vizsgáztatáshoz kapcsolódó gépekkel dolgozhatunk ami megfelel a az 5/1990. (IV. 12.) KÖHÉM rendelet 5. számú mellékletében előírtakkal.

Ez tartalmazza a műszaki vizsgálat fékpad felújítását lecserélését.

Energotest PET Jack 14HP Hidropneumatikus aknaperem emelő 14t teherbírásig.

Energotest HDA-18 Hidraulikus működtetésű személy és tkg vizsgáztatására is alkalmas futómű holtjáték vizsgáló mozdatópad 18 t tengelyterhelésig.

És korszerű komplett emisszió mérő állomás ami a gépjárművek környezetvédelmi bevizsgálásához szükséges. GAS 1000 gázelemző DiSmoke 480 füstmérő

A műszaki vizsgáztatás 2 vizsgasoron működik , ezeket a műszereket a Börzsöny Térsége Egyesület működési területére meghirdetett VP6-19.2.1-13-12-21 3299154388 kódszámú pályázati felhívás forrásból valósítottuk meg

Mivel a működésünket Minisztériumi rendelet írja elő ezért a beruházást meg kellett valósítanunk a kiírt időpontig, mert a meg nem valósított beruházás esetén nem kapunk továbbiakban működési engedélyt a felügyeleti szervunktől.

A minőségi szolgáltatás csak további fejlesztéssel és bővítéssel lehetséges. ezzel a beruházással az eddigi tevékenységem rugalmasabb gyorsabb és magasabb minőségi szint kielégítését teszi lehetővé.

Pályafutásunk kezdete óta az Energotest Kft partnerünk a gépek berendezések beszállításában. Ezeket a gépeket fél évente a cég kalibrálja és elvégzi a hitelesítését is.

Az Energotest Kft országos szinten egyedileg gyártja és forgalmazza a műszaki vizsgáztatáshoz speciális gépeket műszereket. Évtizedek óta nagyon jó kapcsolatban állunk velük.

A gépparkunk folyamatos javítását szervizelését is ők végzik, precíz, pontos, és nem utolsó sorban gyors kiszolgálást kapunk.

Mivel szolgáltatásunk speciális gépeket, műszereket igényel, meg kell felelnünk a Felügyeleti szerveinknek, Minisztériumi kiírásoknak, ezért beruházásunk beszállítójaként nem volt kétségünk afelől, hogy az évek óta jó kapcsolatban lévő Energotest Kft-t választottuk aki mindig kedvező legalacsonyabb árat biztosította részünkre.

Műszeres Vizsgálóállomás

Hegedűs Ferenc

Autószerelő mester

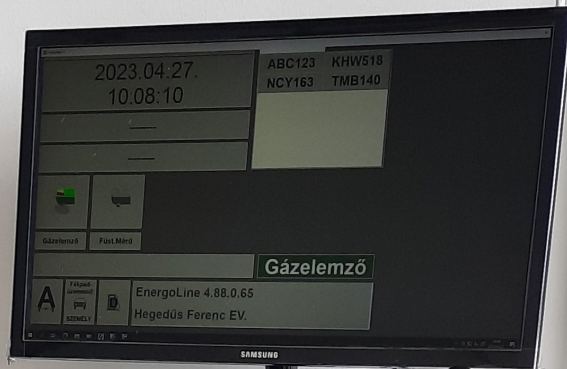
2651 Rétság Zrínyi út 7.

Tel.: 35/350-777, 30/2506448

Adószám: 49235959-2-32

Rétság 2023. 04. 24.

Hegedűs Ferenc E.V.
2651 Rétság Zrínyi út 7.
49235959-2-32



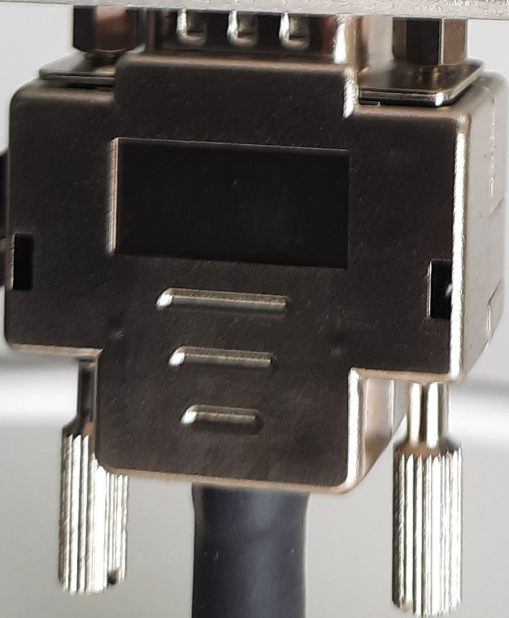
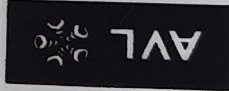



Made in Austria

Date of manufacturing: 05/2022

Serial No:	7476	Storage temperature:	-20 - 55°C
Rev:	00	Operating temperature:	0 - 40°C
Type No:	B07788	Power consumption:	5W
Typ: AVL DITEST AUX 2000	Power supply:	12 - 24V DC	

AVL DITEST GMBH
 Alte Poststrasse 156
 A-8020 Graz



AVL 

D I T E S T

AVL DITEST GMBH
ALTE POSTSTRASSE 166
A-8020 GRAZ



CE



AVL Dismoke 480
i. V. m. PC/Laptop



DEKRA

AU-1521504

AP4/8129

AU-1531504

AP4/8129

AU-1541504

AP4/8129

Abgasmessgerät für die
Untersuchungen der Abgase
nach Nummer 6.8.2 Anlage
Villa StVZO i. V. m. der
Richtlinie für die
Untersuchung der Abgase
von KFZ (AU-Richtlinie),
Abschnitt 3.5 - 3.7

Gerätenummer: **19481**

Absorption: $k = 0 - 9,99 \text{ m}^{-1}$
Trübungsgrad: $N = 0 - 99,9 \%$
Eff. Messlänge: $L = 215 \text{ mm}$
Betriebspvg.: $24 \text{ V} = / 55 \text{ W}$
Betriebstemperatur: $5 \dots 45 \text{ }^\circ\text{C}$
Rel. Feuchte: $< 90 \%$ nicht kondens. l
Id-Nr.: B07082 / Rev. 10 Baujahr: 2022

DE-M 22 0102

DE-18-M-PTB-0053

DE-M-AQ-PTB081

AVL 

D I T E S T

AVL

D I T E S T

AVL



D I T E S T

AVL DITEST

Gas 1000 / Model 2301

Serial No:

27480

Year:

2022



DEKRA

AU-1521504

AP4/8129

AU-1531504

AP4/8129

AU-1541504

AP4/8129

Abgasmessgerät für

Untersuchungen der Abgase
nach Nummer 6.8.2 Anlage

Villa StVZO i V m der

Richtlinie für die

Untersuchung der Abgase

von KFZ (AU-Richtlinie),

Abschnitt 3.2 - 3.4, 3.7 - 3.9

M517367

M 22 0102