

# VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Nyilatkozat: A hátoldalon megjelölt mutatóványos berendezést részletesen megvizsgáltam és a következőkben közlöm a vizsgálatról szóló jelentést. A mutatóványos berendezés vizsgálata kiterjedt a vonatkozó szabványnak és a BME vizsgálati utasításának megfelelő részletekre. A jármű rész (ha van) vizsgálata a Nemzeti Közlekedési Hatóság Közúti Gépjármű-közlekedési Hivatala hatáskörébe tartozik.

A mutatóványos berendezés azonosító adatai (nem telepített berendezés esetén):  
motor gyári szám – alvázszám – egyéb jellemző tulajdonság:

<b>Színpadfedés:</b> ATC tető 8x6 m <b>Szélesség:</b> 8 m <b>Mélység:</b> 6 m <b>Belmagasság:</b> 5 m <b>Csúcsmagasság:</b> 6.17 m <b>Tetőszerkezet:</b> 4 lábás szerkezet ATC elemekből. <b>Tetőemelés:</b> 4 lábon motoros emeléssel. <b>Rögzítés:</b> lábanként 1000 kg súlyterheléssel <b>Fedés:</b> 0.68 kg/m <sup>2</sup> műszaki ponyvafedéssel. <b>Ponyva tűzvédelmi besorolása:</b> B-s2, d0 (EN 13501)	<b>Hóterhelés:</b> Hóterhet nem viselhet. Téli üzemeltetés csak folyamatos takarítás mellett engedélyezett. <b>Üzemi szélterhelés:</b> Zárt (hálózott) oldal- és hátfalakkal max. 55 km/óra, nyitott falakkal 70 km/óra. 90 km/óra fölötti szélsébség esetén a tetőt le kell engedni, környezetében ember nem tartózkodhat. <b>Hasznos teher:</b> Vízszintes gerendákon max. 50 kg/fm. <b>Villámvédelem:</b> Az építési helyszín feltételei szerint kiépítve. <b>Műszaki dokumentáció:</b> A.T.C. (2017)
---	--

Az érintésvédelmi és szigetelési ellenállás mérési jegyzőkönyv érvényes:  
Ha a mérés szükséges, érvényes jegyzőkönyv nélkül a berendezést üzemeltetni tilos!  
A mutatóványos berendezés állapota, karbantartása:

## Megfelelő.

Következtetések (pl. felhívás elővigyázatosságra, megfigyelésre, üzemeltetés feltételei):

## A berendezés típusra vonatkozó építési előírások betartásával.

A működés korlátozása (ha szükséges):

## A berendezés típusra vonatkozó szélteher előírások betartásával.

Észrevételek, megállapítások (a hiányosságok teljes körű felsorolása):

A berendezés hiányosságait 1 hónapon belül megszüntetem, és erről a vizsgálatot írásban értesítem.

Dátum: **Budapest, 2017. szept. 1.**



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
Mutatóványos berendezések megfeleléseértékelésére kijelölt szervezet  
Kijelölési okirat száma: MKEH-16  
Járműelemek és jármű-szerkezetanalízis Tisztelet  
1111 Budapest, Műegyetem rkp. 2  
Telefon: +36-1-4631730  
E-mail: 15306/49-2-40

a vizsgálatot végezte

# MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

A megfelelőségi tanúsítvány száma:	<b>BME- 1-4462 T</b>
A mutatónyos berendezés megnevezése:	<b>Színpadfedés: ATC tető 8x6 m</b>
Gyártás azonosító száma:	<b>4462/2017.</b>
Gyártó neve, címe:	<b>A.T.C. Production and Handel Gmbh, Ausztria.</b>
Gyártás időpontja:	<b>2017.</b>
Első használatbavétel előtti eljárás időpontja:	<b>2017.</b>
A mutatónyos berendezés veszélyességi osztálya:	<b>III.</b>
A korábbi tanúsítvány hatályának lejártja:	<b>-</b>
Az üzemeltetési napló száma:	<b>BME – 1-4462 N</b>
A kijelölt szervezet neve, címe:	<b>Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Járműelemek és Jármű-szerkezetanalízis Tanszék 1111 Budapest, Műgyetem rkp. 3.</b>

Ezt a tanúsítványt a 7/2007. (I. 22.) GKM rendelet alapján állítottuk ki.

Dátum: **Budapest, 2017. szept. 1.**



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
Műtatónyos berendezések megfelelőségi vizsgálati és tanúsítási központja  
Kijelölési okirat száma: 1111/2017  
Járműelemek és Jármű-szerkezetanalízis Tanszék  
1111 Budapest, Műgyetem rkp. 3.  
Telefon: +36-1-4631739  
Adószám: 15308709-2-43

*[Handwritten signature]*

**Dr. Nyitrai János**  
**+36-20-3447747**  
**[nyitrai@kge.bme.hu](mailto:nyitrai@kge.bme.hu)**

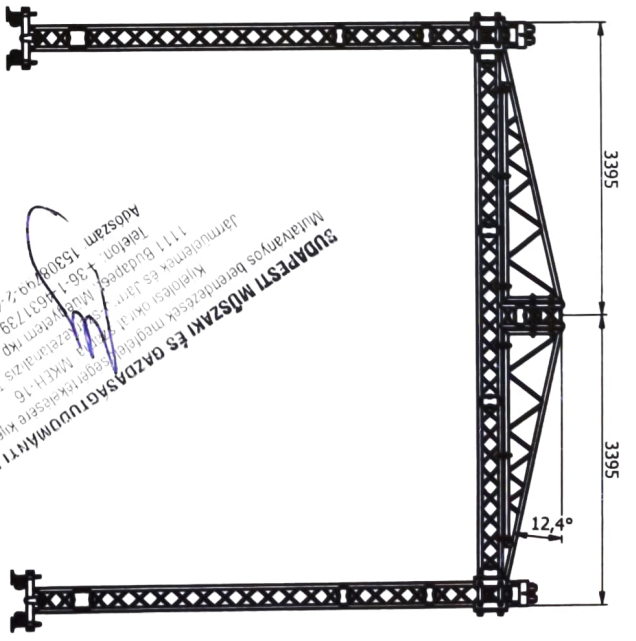
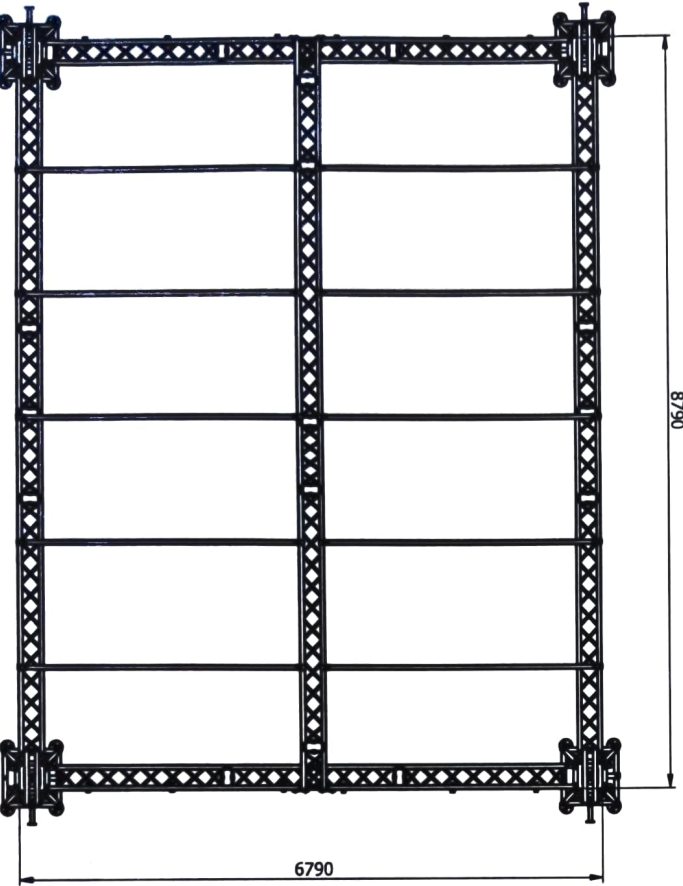
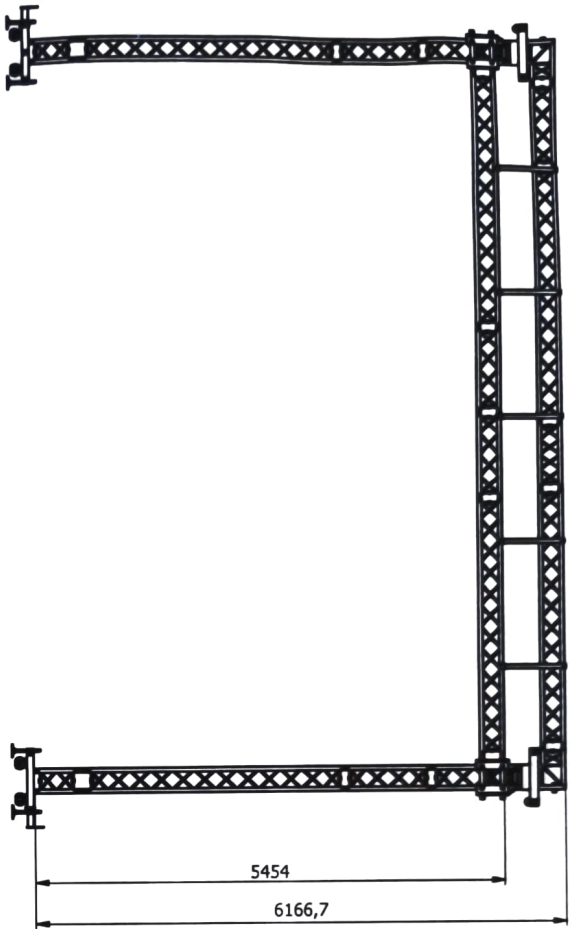
**A mutatónyos berendezés üzemeltetője**

Az üzemeltető neve / a következő üzemeltető neve	<b>EVENTSTUDIO</b> 1122 Bp., Krisztina krt. 36. Adószám: 14916166-2-43 Raiffeisen Bank 12010625-01189689-00100003 www.eventstudio.hu	Vállalkozói engedély vagy cégbejegyzés száma	Bejegyzést végző kijelölt szervezet (alíráás, pecsét)
<b>Eventstudio Kft</b>			<i>[Handwritten signature]</i> BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM Műtatónyos berendezések megfelelőségi vizsgálati és tanúsítási központja Kijelölési okirat száma: 1111/2017 Járműelemek és Jármű-szerkezetanalízis Tanszék 1111 Budapest, Műgyetem rkp. 3. Telefon: +36-1-4631739 Adószám: 15308709-2-43

**A tanúsítás hatálya meghosszabbításának igazolása**

A berendezés időszakos vizsgálata:

A vizsgálat időpontja	Hatályának lejártja	Kijelölt szervezet (pecsét, aláírás)
<b>2017. szept. 1.</b>	<b>2020. szept. 1.</b>	



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGI UDVMUNKAI TITELTSEM  
 Kivitelezési osztály, Budapest, Művelődési kör 3  
 Járlevények és Járlevények megjelölés nélküli szerkezeti  
 rajzok elkészítése, módosítása és átírása  
 Telefon: +36-1-631739  
 Adószám: 15306492-4/3

Objekt	Anzahl	BAUTEILNUMMER	Stückliste	Masse	Material	Zeichnungsnummer
1	10	SB29-4X-3000		14.513 kg	AMGSt F28	
2	4	SB29-4X-2000		10.163 kg	AMGSt F28	
3	13	SB29-4X-1000		5.813 kg	AMGSt F28	
4	1	SB29-4X-0790		5.016 kg	AMGSt F28	
5	4	SB29-4X-0500		3.839 kg	AMGSt F28	
6	2	SB29-4X-90		5.241 kg	AMGSt F28	
7	2	SB29-4X-T (2000/500)		12.178 kg	AMGSt F28	
8	4	SBE29PT-4-S4-29		18.485 kg	AMGSt F28	
9	4	SB29PT-4-TB		59.518 kg	SS355J0	
10	4	SB29PT-4-TT3		9.828 kg	AMGSt F28	
11	4	Tower-Hinge-Sat		2.082 kg	AMGSt F28	
12	4	JO Production 2 - Dachleiterschluss		8.998 kg	AMGSt F28	
13	10	RR-40x-3320,6/Schnapp		5.059 kg	AMGSt F28	
14	20	Stahrschelle 360°		2.237 kg	AMGSt F28	

Index	Änderung und Ergänzung	Datum	Name

Allgemeine Zulassung nach DIN 34 rTl. ISO 2768	Datum 30.03.2017	Name Növi	Masse 808.209 kg	<b>A.T.C.</b> A.T.C. Produktions & Handel GmbH Árpád Várkapus, Kőbánya-Újtelep 3 Tel.: +36(0)181 45977 Fax: +36(0)181 45978
Urtischerchutz nach DIN 34 Projekt: Stage 8x6m	Stage 8x6m Kunde: Pelyhe & Társa Kft. - Budapest	Weicheit XXX	Zeichnungsnummer 1/2	

© No Part of this document may be reproduced in any form or by any means, without permission in writing from A.T.C. Production & Handel GmbH.

# Üzemeltetési napló mutatványos berendezéshez

Kiállítva a 7/2007. (I. 22.) GKM rendelet alapján

## BME

A mutatványos berendezés megnevezése: *Shy padfedés: 4TC feto" 8x6w*

A mutatványos berendezés veszélyességi osztálya: *III.*

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
Mutatványos berendezések megfigyelésére kijelölt szervezet:  
Kijelölt oktatási szám: NIKÉH-16  
Járműelemek és Jármű-szerkezetanalízis Tanszék  
1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.  
Telefon: +36-1-4631739  
Adószám: 15308799-2-43

TECHNOTESTOR KFT  
mutatványos berendezések  
megfigyelésére kijelölt szervezet  
MFO-32 ②

2040 Budapest, Farkasréti út 82.  
Adószám: 26063166-2-13  
Bsz.: 12020407-01620593-00100004  
+36-20-3447747 • info@technotestor.hu

Az üzemeltetési naplót a **BME - 1 - 4462 N** nyilvántartási számú mutatványos

berendezés használatához, 1-28 sorszámozott oldalal hitelesíttem.

Budapest, 20 *17. szept. k.*

~~TECHNOTESTOR KFT~~  
DR. NYITTRAI JÁNOS  
+36 20 3447747

vizsgáló  
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Járműelemek és Jármű-szerkezetanalízis Tanszék  
(rövidítve: BME Járműelemek Tanszék)  
1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.

# Gépkönyvi rész

Nyilvántartási szám: **BME - 1 - 4462 N**  
 A mutatóványos berendezés megnevezése: **Sinupard fedés: ATC tetső 8x6m**  
 Gyártó neve és címe: **A.T.C. Production and Handel GmbH, Austria.**  
 Tipus/model szám: **1462/2017.**  
 Gyártási sorozatszám: **2017.**  
 A gyártás időpontja: **2017.**  
 Az első használatba vétel időpontja: **2017.**

A berendezés terhelhetősége vagy az egyszerre szállítható személyek maximális száma: Egy járműben, gondolatban stb. utazó utasok megengedett száma:  
 A működés és használat feltételei:

a használok körére vonatkozó általános korlátozások:

a használok korára/tesztmagasságára vonatkozó általános korlátozások:

a megengedett sebességek:

a berendezésre megengedett üzemi szélesség: **0,7/1,0 km/óra**  
 egyéb korlátozás:

Külső méretek

Átméő

Hosszúság **8m**

Szélesség **6m**

Legnagyobb magasság **6,17m**

Üzemelési helyigény

Hosszúság **8m**

Szélesség **6m**

Magasság (a legkisebb szabad helyigény) **6,17m**

A villamos tápellátás követelményei

Feszültség **230 V**

A fázisok száma **3**

Teljesítmény igény **1**

Frekvencia **50 Hz**

A talaj legkisebb teherbírása (tervdokumentáció szerint)

A készületben tartandó tüzoltó készülékek legkisebb száma, mérete és típusa

Egyéb betartandó feltételek és követelmények

A mutatóványos berendezés azonosító adatai (nem telepített berendezés esetén):

motor gyári szám - alvázsám - egyéb jellemző tulajdonság:



A berendezés leírása:

## A tulajdonosok, üzemeltetők adatai

A tulajdonos (T) az üzemeltető (Ü) neve	Címe	Vállalkozói engedély vagy cégbejegyzés száma	Bejegyzést végző kijelölt szervezet ( dátum, aláírás, pecsét)
Eventstudio Kft	<b>EVENTSTUDIO</b> 1122 Bp., Krisztina krt. 36. Adószám: 14916166-2-43 Raiffeisen Bank 12010626-01169869-00100008 www.eventstudio.hu		BUDAPESTI MŰSZAKI ES GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM Kijelölt szervezet Műveleményező Jármu-szerkezetanalízis Tanszék 1111 Budapest, Muegyetem rkp. 3 Telefon: +36-1-4631739 Adószám: 16008799-2-41

## Fővizsgálatok adatai

A megfeleléségi tanúsítványok kiadásának igazolása

Megfeleléségi tanúsítvány száma	Kiadás dátuma Hatályának lejárt	Aláírás, pecsét
BME-1-4462	2017. Szept. 1. 2020. Aug. 1.	BUDAPESTI MŰSZAKI ES GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM Mutatványos berendezések megfelelőségertekelésére Kijelölt szervezet Kijelölési okirat száma: MKÉ-1-16 Járműelemző és Jármű-szerkezetanalízis Tanszék 1111 Budapest, Muegyetem rkp. 3 Telefon: +36-1-4631739 Adószám: 16008799-2-41 <b>TECHNOTESTOR KFT</b>
BME-1-4462	2020. 09. 01. 2023. 09. 01.	mutatványos berendezések megfelelőségertekelésére kijelölt szervezet MFD 32 (2) 2040 Budaörs, Farkasréti út 82. Adószám: 26263166-2-13 Bsz.: 12020407-01629593-00100004 +36-20-3447747 + info@technotestor.hu