



MÉRŐLAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
 Méréstechnikai Labor
 Minőségirányítási Kézikönyv
 Oldalszám: 1/1

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Szerződés szám: _____

Mérés helyszíne/tárgya: PA ZRT Északi terület / LEVAI PROJEKT REZGÉS MÉRÉS

Mérési eljárás/mérőeszköz: MKD szavind. / SVANTEK SCAN 958, DYTRAN 3233, SZABÓ ANDRÁS

Mérés időpontja: 2012. 05. 08. : Mérést végző: DEÁK ZSUZSANNA, UDVARHELYI NÁNDOR

Időpont (15 p)		Mérendő paraméterek				Megjegyzés
		File név	Szél sebesség	Mérési pont		
		Mértékegység				
			M/s			
10	18	LEVAI 5	2,5	RMP 1		10 ³⁰ Mikrobús
10	42	LEVAI 6	2,3	RMP 9	10 ³⁰ Szavind. autó	Közvetlen munka- gépek dolgoz
11	29	LEVAI 7	1,8	RMP 8		
11	48	LEVAI 8	1,9	RMP 10		
12	08	LEVAI 9	2,8	RMP 2	12 ⁰⁹ 2 személy 1 Tétel. N.	12 ¹¹ 1 személy. 12 ¹⁵ 12 ¹³ 2 személy. 25 12 ¹⁸ Kistelep
12	29	LEVAI 10	1,3	RMP 7		
12	53	LEVAI 11	3,2	RMP 6	4. blokk alapterhelés	
13	15	LEVAI 12	3,2	RMP 5	— R —	
13	54	LEVAI 13	1,4	RMP 4	4-es blokk alapterhelés munka	
14	15	LEVAI 14	2,2	RMP 3	— II —	
17	16	LEVAI 15 - 32-ig	1,5	RMP 11	1-2. számú forgalom	
21	16		1,2	RMP 11	számjelző lap	
03.03.	01.05	LEVAI 32 - 35-ig	1,1	RMP 11	2. számú forgalom	
	02.05		D.G	RMP 11	számjelző lap	

Mérési eredményt befolyásoló körülmények/megjegyzések:

Kalibrálás: factor G (dB) X → -18,4, Y → -21,0, Z → -20,2

Aláírások:

Méréstechnikai szakértő

Laborvezető

Megrendelő/Vevő

Vállalkozó/Szállító



MÉRŐLAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
 Méréstechnikai Labor
 Minőségirányítási Kézikönyv
 Oldalszám: 8/11

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Szerződés szám: _____

Mérés helyszíne/tárgya: Dunakömlőd - Paks / Lévai Projekt részleges alapáll.

Mérési eljárás/mérőeszköz: MKD szemint / SVANTEK SVAN 95P DYTRAN 3255
Szabó András

Mérés időpontja: 2012. 05 10. : Mérést végző: Lidvarkó Gy. Nauder

Időpont		Mérendő paraméterek				
		File név	Szél sebesség	Mérési pont		Megjegyzés
		Mértékegység				
04	13	LEVAI36-39	1,3	RMP15	3. számú forgalom	
05	13		0,8	RMP15	számláló lap	
14	28	LEVAI25-31	1,1	RMP15	13., 14., 15. sz.	
18	13*		1,0	RMP15		
05	20	LEVAI40-43	1,4	RMP14	4. számú forgalom	
06	06		0,9	RMP14	számláló lap	
06	07	LEVAI44-59	1,1	RMP14	5., 6., 7. sz. forgalom	
10	10		1,0	RMP14	számláló lap	
10	17	LEVAI60-74	1,6	RMP13	8-12. sz. forgalom	
14	17		0,8	RMP13	számláló lap	
23	13		1,5	RMP13	18. számú forgalom	
00	18		1,2	RMP13	számláló lap	

Mérési eredményt befolyásoló körülmények/megjegyzések: _____

Kalibrálás: faktor C (dB) X → -18,8, Y → -20,8, Z → 20,4

Aláírások: _____

Méréstechnikai szakértő

Laborvezető A.

Megrendelő/Vevő

Vállalkozó/Szállító



MÉRŐLAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
 Méréstechnikai Labor
 Minőségirányítási Kézikönyv
 Oldalszám: 1/1.

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Szerződés szám: _____

Mérés helyszíne/tárgya: Paks-Gsámpa/Lévai Projekt rezgés alapállapot mérés

Mérési eljárás/mérőeszköz: MKD szerint / SVANTEK SVAN 958 DYTRAN 3233

Mérés időpontja: 2012.05.10. : Mérést végző: Szabó András Udvarhelyi Nándor

Időpont		Mérendő paraméterek			
		File név	Acél sebesség	Mérésirány	Megjegyzés
		Mértékegység			
18	27	LEVA192-99	0,8	RMP 12	16., 17. sz. forgalom
22	00		1,3	RMP 12	számláló lap
22	01	LEVA110-103	1,0	RMP 12	18. számú forgalom
23	04		1,1	RMP 12	számláló lap
/					

Mérési eredményt befolyásoló körülmények/megjegyzések: _____

Kalibrációs factor (dB) X → -19,2, Y → -20,6, Z → 20,2

Aláírások:

Méréstechnikai szakértő


Laborvezető

Megrendelő/Vevő

Vállalkozó/Szállító



MÉRŐLAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
 Méréstechnikai Labor
 Minőségirányítási Kézikönyv
 Oldalszám: 1/4.

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Szerződés szám: _____

Mérés helyszíne/tárgya: Előszállás / Levai-Írójékt reggeli alapállapot mérés

Mérési eljárás/mérőeszköz: MKD szerint / SVANTEK SVAN553 DYTRAN 3233

Mérés időpontja: 2012. 05. 11. : Mérést végző: _____

Időpont	Mérendő paraméterek				
	File név	Szél sebesség	Mérési pont		Megjegyzés
	Mértékegység				
8	27	Leva99	0,6	RMP 16	
8	27	Leva 100-103	0,6	RMP 16	19., 20. sz. faragalom
9	27		1,2	RMP 16	Számológép

Mérési eredményt befolyásoló körülmények/megjegyzések: _____

Kalibráció: factor C (dB) X → -10,8, Y → -20,4, Z → -20,4

Aláírások:

Méréstechnikai szakértő _____ Laborvezető  Megrendelő/Vevő _____ Vállalkozó/Szállító _____



KÖZÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

1-es számú

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv
Oldalszám: 1/1.

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010

Mérés tárgya, helyszíne: RMP 11.-es pont. Dunaszert győngy. G-os út mellett.

Mérés időpontja: 2012.05.08 (nappali)

Mérést végző: DEÁK ZSUZSANNA, UDVARHELYI NÁNDOR, SZABÓ ANDRÁS

Mérési idő	A-irány <u>Paks</u> felé			B irány <u>Paks</u> felé		
	Járműkategória			Járműkategória		
	1	2	3	1	2	3
17 20			11			
17 22			1			
24						111
30			1			
33			1			
34						1
38						11
40						1
44			11			
47						1
59			1			1
18 03						111
09						1
12			1			1
16			1			1
18			1			
20			1			
31			1			
34			1			
37						1
40			1			
43			1			1
53			1			1
54						1

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____



KÖZÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

2-es számú

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv
Oldalszám: 1/1.

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010

Mérés tárgya, helyszíne: RMP 11. Donacsi utca 6-os út mellett

Mérés időpontja: 2012.05.08. (nap)

Mérést végző: DEÁK ZSUZSANNA, UDVARHELYI MÁTYÁS, SZABÓ ANDRÁS

Mérési idő		A-irányPAKS..... felé			B irányPAKS...Felől..... felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
19	06			1			
	09						1
	10						1
	12			1			
	15						1
	21			1			
	28			1			
	32			1			1
	40			1			
	45						1
	47						1
20	04						1
	06			1			
	12						1
	19						1
	37			111			1
	50			1			1
21	15			1			
05.09	02 03						1

- Járműkategóriák:
1. személyautó
 2. kisteher gépkocsi
 3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____



KÖZÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

3-as számú

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv
Oldalszám: 1/1.

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010

Mérés tárgya, helyszíne: RMP15 Dunakömlőd G.út mellett

Mérés időpontja: 2012. 05. 10.

Mérést végző: Szabó András, Udvari István

Mérési idő	A-irány <u>Paks</u> felé	Járműkategória			B irány <u>Paks felől</u> felé	Járműkategória		
		1	2	3		1	2	3
4	25			1				
4	26			111			1	
4	36			1				
4	38						1	
4	43			1			1	
4	50			1				
5	00			1				
5	03						1	
5	05			1				
5	07						1	
5	10			1				
5	11			1				
5	12			1				
<hr/>								
<hr/>								
<hr/>								
<hr/>								
<hr/>								
<hr/>								
<hr/>								
<hr/>								
<hr/>								
<hr/>								
<hr/>								
<hr/>								

- Járműkategóriák:
- 1. személyautó
 - 2. kisteher gépkocsi
 - 3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás:  _____

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010

 Mérés tárgya, helyszíne: ~~PA Zrt.~~ LEVAI PROJEKT. RMP 14. 6-os út mellett.

Mérés időpontja: 2017. 05. 10 (hétfő)

 Mérést végző: UDVARHELYI NÁNDOR, SZABÓ ANDRÁS

Mérési idő	A-irány Paks felé			B irány Paks. felől felé Bátvány s.		
	Járműkategória			Járműkategória		
	1	2	3	1	2	3
5	20					
	22					1
	23					1
	24		1			
	25		1			
	26					1
	27		1			
	31		1			
	32					1
	34					1
	37					11
	38		11			
	41		1			
	44		1			
	48					1
	49					11
6	01		1			
	04					1

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____



KÖZÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

5-ös számláló

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv
Oldalszám: 1/1.

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010

Mérés tárgya, helyszíne: LÉVAL PROJEKT RMP 14 (nappali)

Mérés időpontja: 2012 05 10

Mérést végző: UDVARNÉLYI NÁNDOR, SZABÓ ANDRÁS

Mérési idő	A-irányPAKS..... felé			B irányPAKS..... felől..... felé		
	Járműkategória			Járműkategória		
	1	2	3	1	2	3
6 09						1
12						1
13			1			
16			1			
17			1			
21						1
22						1
27						1
29						1
32						1
33			1			
34						1
36			1			
37						1
38			1			
41						11
43			111			1
44			1			
46						11
49						1
50			1			
52						1
57						1
7 00						1

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____



KÖZÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

6-os

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv
Oldalszám: 1/1.

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010

Mérés tárgya, helyszíne: LÉVAI PROJEKT. RMP 14 (Lugypali) 109-as Km.

Mérés időpontja: 2012. 05. 10

Mérést végző: Udvarhelyi Nándor, Szabó András

Mérési idő	A-irányPAKS.....felé			B irányPAKS....felől..... felé		
	Járműkategória			Járműkategória		
	1	2	3	1	2	3
7 02						
06						
11						
13						
15						
16						
18						
20						
21						
26						
30						
31						
35						
37						
42						
35						
59						
8 05						
10						
19						
21						
25						
26						
30						

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010

Mérés tárgya, helyszíne: LÉVAI PROJEKT, RMP 14 (Magpali) 109-es Km.

Mérés időpontja: 2012.05.10

Mérést végző: Udvarhelyi Nándor, Szabó András

Mérési idő		A-irányPAKS.....felé			B irányPAKS.....felé..... felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
8	33						1
	35			11			
	37						11
	38			1			
	41						1
	48			1			1
	50						1
	52			1			1
	54			1			
	56			1			
	58						1
	59						1
9	00			1			1
	04						111
	18			1			1
	22			1			1
	27			1			
	32						1
	36			1			
	45			1			
	47			1			
	51			11			
	59			1			11
10	06			11			

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás:  _____



KÖZÜTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP 8-as.

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 1/1

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Laborvezető: Varga Lajos
vagy Laborvezető helyettes: ODVARHELYI NÁNDOR
Mérés tárgya/Szerződés szám: LÉVAI PROJEKT
Mérés helyszíne: PAKS RMP 13
Mérés időpontja: 2012. 05. 10 (csappali) Mérési eljárás/módszer: _____
Mérést végző: Szabó András, Odvarhelyi Nándor.

Mérési idő		A-irány <u>Csámpa</u> felé			B irány <u>Csámpa felől</u> felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
10	18						
	20						
	22						
	24						
	26						
	29						
	34						
	40						
	44						
	47						
	50						
	53						
	55						
	58						
11	01						
	06						
	09						
	12						
	17						

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____



KÖZÜTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 1/1.

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Laborvezető: Varga Lajos
vagy Laborvezető helyettes: Udvarhelyi Nándor
Mérés tárgya/Szerződés szám: ÉVAI PROJEKT
Mérés helyszíne: PAKS RMP 13. 6-os út mellett.
Mérés időpontja: 2011-05-10. Mérési eljárás/módszer: ME-07
Mérést végző: Szabó András

Mérési idő		A-irány <u>Csámpa</u> felé			B irány <u>Csámpa felől</u> felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
11	18						
	20						
	22						
	26						
	30						
	32						
	35						
	36						
	40						
	44						
	46						
	49						
	51						
	55						
12	00						
	02						
	04						
	07						
	09						

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____



KÖZÜTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 1/1

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Laborvezető: Varga Lajos
 vagy Laborvezető helyettes: Udvarhelyi Róbert
 Mérés tárgya/Szerződés szám: LÉVALI PROJEKT
 Mérés helyszíne: Paks - RMP 13 6-os út mellett
 Mérés időpontja: 2012. 05. 10. Mérési eljárás/módszer: KE-07
 Mérést végző: Szabó András

Mérési idő		A-irány <u>Csámpa</u> felé			B irány <u>Csámpa felől</u> felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
1	2	3	1	2	3		
12	12			1			
	14					1	
	16			1		111	
	18			11			
	21			11111		1	
	27			1		1	
	30			11		1	
	32			11		11	
	35			1		1	
	37			1		1	
	39					11	
	42			1			
	44			1		111	
	48			1		11	
	50					11	
	53			1		1111	
	55					1	
	58			11		11	
13	00			11		11111	

- Járműkategóriák:
1. személyautó
 2. kisteher gépkocsi
 3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____



KÖZÜTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 1/1

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Laborvezető: Varga Lajos
vagy Laborvezető helyettes: Udvarhegyi Péter
Mérés tárgya/Szerződés szám: LEVAL PROJEKT (nappal)
Mérés helyszíne: PAKS RMP 13 6-os út mellett
Mérés időpontja: 2012.05.10. Mérési eljárás/módszer: ME-07
Mérést végző: Szabó András

Mérési idő		A-irány Csámpa felé			B-irány Csámpa felől felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
13	05						
13	09						
13	10						
	13						
	15						
	17						
	19						
	21						
	24						
	28						
	30						
	34						
	37						
	40						
	44						
	47						
	50						
	52						
	54						

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____



KÖZÜTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

17-ES

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 1/1.

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Laborvezető: Varga László
 vagy Laborvezető helyettes: Udvarhelyi Nándor
 Mérés tárgya/Szerződés szám: LÉVALI PROJEKT (napnál)
 Mérés helyszíne: Paks RMP 13 G-os út mellett
 Mérés időpontja: 2012.05.10. Mérési eljárás/módszer: ME-07
 Mérést végző: Szabó András

Mérési idő		A-irány Csámpa felé			B-irány Csámpa felől felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
13	55						
	58						
14	00						
	02						
	04						
	06						
	08						
	10						
	12						
	14						
	17						

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____



KÖZÜTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 1/1

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Laborvezető: Varga Lejós
vagy Laborvezető helyettes: Udvari Lejós Nándor
Mérés tárgya/Szerződés szám: LÉVÁI PROJEKT
Mérés helyszíne: KÖMLÖD RMP 15
Mérés időpontja: 2010.05.10 Mérési eljárás/módszer: ME-07
Mérést végző: Szabó András

Mérési idő	A-irány PAKS felé			B irány PAKS... FELÖL felé		
	Járműkategória			Járműkategória		
	1	2	3	1	2	3
32						11
35			11			11
40			1			1
44						1
47			11			
50			1111			
54			1			1
59			111			1
62						1
65			1			
70			1			
74			1			
77			111			1
21			111			11
26			1			
31			1			1
35			1			1111
43						1
46			1			1

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések

Aláírás



KÖZÜTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP 14-es

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 1/1

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Laborvezető: H. Varga Lajos
vagy Laborvezető helyettes: H. Varga Lajos
Mérés tárgya/Szerződés szám: LEVAI PROJEKT (nyíral)
Mérés helyszíne: Köm Lőd RMP 15
Mérés időpontja: 2012. 05. 10 Mérési eljárás/módszer: ME-07
Mérést végző: Szabó András

Mérési idő	A-irány <u>Paks</u> felé			B irány <u>Paks</u> felé		
	Járműkategória			Járműkategória		
	1	2	3	1	2	3
15 47						
47						
55						
16.01						
05						
06						
09						
11						
18						
20						
23						
25						
26						
32						
37						
39						
46						
50						
55						
58						

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____



KÖZÜTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 1/1

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Laborvezető: Nádas Lajos
vagy Laborvezető helyettes: Udvarhelyi Nándor
Mérés tárgya/Szerződés szám: LEVAI PROJEKT (nappal)
Mérés helyszíne: Köm Lőd. RMP 15
Mérés időpontja: 2012 05 10. Mérési eljárás/módszer: ME-07
Mérést végző: Seabó András

Mérési idő	A-irány <u>Paks</u> felé			B irány <u>Paks felől</u> felé		
	Járműkategória			Járműkategória		
	1	2	3	1	2	3
17. 02.						
10						
12						
13						
20						
27						
29						
32		2				
37						
40						
42						
44						
58						
58						
19 07						
08						
12						

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____



KÖZÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

16-05

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv
Oldalszám: 1/4

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010

Mérés tárgya, helyszíne: Csámpa MPR 12 (nappal)

Mérés időpontja: 2017.05.10

Mérést végző: Szabó András

Mérési idő	A-irány <u>Paks</u> felé			B irány <u>Paks</u> felé		
	Járműkategória			Járműkategória		
	1	2	3	1	2	3
18	34					11
	37					11
	39		11			
	43					1
	49		1			1
	51					1
	53		11			
19	04		1			
	14					1
	23					1
	25		1			1
	30					11
	31					11
	35					1
	37		11			
	38					1
	49		1			
	50		1			1
	54		1			1
20	00					11
	08		1			111
	10					1
	14					1
	22		1			

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____



KÖZÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

17-es

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv
Oldalszám: 1/1.

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010

Mérés tárgya, helyszíne: Csámpa MPR 12 (nappali)

Mérés időpontja: 2012.05.10.

Mérést végző: Szabó András

Mérési idő		A-irány <u>Paks</u> felé			B irány <u>Paks felől</u> felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
20	28						1
	29			1			
	31			1			
	40			1			111
	48			1			1
	50			1			
21	31			1			
	53						1

- Járműkategóriák:
1. személyautó
 2. kisteher gépkocsi
 3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: [Signature]



KÖZÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

18-as

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.

Méréstechnikai Labor

Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 1/1

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010

Mérés tárgya, helyszíne: Csámpa RMP 12. (éjszaka) 6-os út mellett

Mérés időpontja: 2012.05.10.

Mérést végző: Szabó András

Mérési idő		A-irány <u>Paks</u> felé			B-irány <u>Paks felé</u> felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
22	01						1
	02						1
	03			1			
	05			1			
	10			1			
	20			1			
	42						1
	45						1
	46						1
23	02			1			
	03			1			
<hr/>							
23	21						1
	40						1
	45			1			
<hr/>							

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések:

Aláírás:



KÖZÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

19. számú

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv
Oldalszám: 1/1.

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010

Mérés tárgya, helyszíne: RMP 16 Előszállítás

Mérés időpontja: 2012. 05. 11.

Mérést végző: Dudás Zoltán

Mérési idő	A-irány <u>Előszállítás</u> felé			B irány <u>D...[?]...</u> felé		
	Járműkategória			Járműkategória		
	1	2	3	1	2	3
8 33						
36						
40						
45						
48						
51						
54						
56						
9 00						
<hr/>						

- Járműkategóriák:
1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____
Aláírás: _____

**VASÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP***20. számú*Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv
Oldalszám: 111.

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010

Mérés helyszíne: *Előszállás*Mérés időpontja: *2012. 05. 11. 8:27 853 - 853*Mérést végző: *Udvarhelyi Nándor 30 sec*A vasútvonal neve: *Dunaújváros - Paks szárnyvonal*A vonal száma: *42. számú*A vizsgált pálya, jellemzők: *Egyvágányú*

Mértékadó vonatforgalom nappal: 6-22 óra között, éjjel 22-06 óra között:

Vonat típusa	Vonatfajta	Darabszám [db]		Sebesség [km/ó]		Hossz [m]	
		Nappal	Éjjel	Nappal	Éjjel	Nappal	Éjjel
Személy	Nemzetközi gyors						
	Belföldi expressz						
	Belföldi gyors						
	Távolsági személy						
	Helyi személy						
	Szerelvényvonat						
	Postavonat						
Teher	Gyorsteher						
	Irányvonat	<i>1</i>					
	Közvetlen teher						
	Tolatós teher	<i>1</i>		<i>30</i>		<i>65</i>	
	Fordá teher						

Megjegyzések: *Diesel vontatású*

Aláírás: _____

Laborvezető/Laborvezető helyettes: 