

Akkreditálási okiratszám: UAT-1-1633/2010 Laborvezető: Varga Lajos
 vagy Laborvezető helyettes: Dr. Zsuzsanna Udvardy, Nándor
 Mérés tárgya/Szerződés szám: Levai Projekt Zajmérés életvitelisére
 Mérés helyszíne: PH ZRT
 Mérés időpontja: 2011.05.08-09. Mérési eljárás/módszer/mérőeszköz: _____
 Mérést végző: Szabó András, Udvardy Nándor, Dr. Zsuzsanna

Időpont [óra;perc]	Mérési pontok				Mért értékek				Megjegyzés
	Név	Fájl név	GPS koordináta északi szélesség	GPS koordináta keleti hosszúság	Hangnyomás- szint L_{Aeq} [dB/A]	Szél- sebesség [m/s]	Hőm. [°C]	Páratart. [%]	
11 ⁰²	ZMP5	lvai011	46°34,957	18°51,251	46,8	3,3	19,9	45	250 m -> optikus fém léc, műanyag léc 10 0 perc kísérlet 1021. robbanás, szem- csúsz
12 ⁵⁸	ZMP1	lvai012	46°34,854	18°51,266	51	3,2	20,3	46,8	műanyag léc / fém léc kísérlet
13 ³⁰	ZMP2	lvai013	46°34,781	18°51,048	44,5	1,8	21,5	49,1	szemcsúsz III kísérlet robbanás II
22 ⁰²	ZMP3	lvai014	—	—	46,8	0,0	13,1	80	—
22 ⁵⁵	ZMP1	lvai015	—	—	53,6	0,9	13,2	75,2	—
23 ¹⁵	ZMP2	lvai016	—	—	46,1	0,4	12,7	80,0	—

Megjegyzések: napos idő kalória: 94,1 d3
Aláírás: Dal Zeri (62)



KÖZÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 4/5

Akkreditálási okiratszám: UAT-1-1633/2010 Laborvezető: Varga Lajos
vagy Laborvezető helyettes: Udvardy László, Dócs Zsuzsanna
Mérés tárgya/Szerződés szám: Lévi Projekt Zajmérés lefolytatása
Mérés helyszíne: Paks - község
Mérés időpontja: 2012.05.10. Mérési eljárás/módszer: ME07
Mérést végző: Dócs Zoltán, Dócs Zsuzsanna

Mérési idő		A-irány <u>Dunafehérvár felé</u> felé			B irány <u>Paks felé</u> felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
5 ²²	6 ²²	1	2	3	1	2	3
				/8			
			/20				
		/47					
7 ²²	9 ²²			/16			
			/36				
		/120					
10 ²²	17 ²²			/10			
			27				
	106						

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések:

Aláírás: Dócs





KÖZÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám:

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-16 33/2010 Laborvezető: _____
vagy Laborvezető helyettes: Deák Zsuzsanna, Várvárhelyi Nándor
Mérés tárgya/Szerződés szám: Lerai projekt Paks
Mérés helyszíne: Paks 6-os út mellett ZMP 10
Mérés időpontja: 2010.06.21 Mérési eljárás/módszer: ME-07
Mérést végző: Pudai Zoltán, Szabó András

Mérési idő		A-irány <u>kömlő</u> <u>felé</u> felé			B irány <u>Lónalád</u> felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
<u>18⁰⁰</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		<u> </u>	<u>15</u>	<u>9</u>	<u> </u>	<u>13</u>	<u>10</u>
		<u> </u>			<u> </u>		
		<u> </u>			<u> </u>		
		<u> </u>			<u> </u>		
<u>19⁰⁰</u>		<u> </u>			<u> </u>		
		<u>135</u>			<u>110</u>		

Járműkategóriák:

1. személyautó |||||
2. kisteher gépkocsi |||||
3. nagyteher gépkocsi |||||

|||||
|||||

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____

Oldalszám: 1/1

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Laborvezető: Varga Lajos
 vagy Laborvezető helyettes: Udravánszky Nóra, Dr. Szűcs Anna
 Mérés tárgya/Szerződés szám: Levegő-tisztasági mérés
 Mérés helyszíne: Rókus utca, Pács
 Mérés időpontja: 2017. 05. 15 Mérési eljárás/módszer: ME-07
 Mérést végző: Szabó András, Dr. Szűcs Anna

[illegible]

Járműkategóriák:

1.	személyautó	###	###	###		
2.	kisteher gépkocsi					
3.	nagyteher gépkocsi	\$				

Megjegyzések: _____

Aláírás: 



EML29 - változat 1

Akkreditálási okiratszám: NAT-4-1633/2010 Laborvezető: Varga Lajos
 vagy Laborvezető helyettes: Deák Zsuzsanna
 Mérés tárgya/Szerződés szám: Levai Projekt /Zajmérések befolytatása
 Mérés helyszíne: Paks Villanyu. 35. /Duna-földvár út
 Mérés időpontja: 2012. 05. 16. Mérési eljárás/módszer/mérőeszköz: ME07
 Mérést végző: Dudás Zoltán Udvarhelyi Nándor

[illegible]

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____



KÖZÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 115

Akkreditálási okiratszám: KAT-1-1683/2016 Laborvezető: Varga Lajos
vagy Laborvezető helyettes: Udvarhegyi Mándor, Dörösi Zoltán
Mérés tárgya/Szerződés szám: Levegő Projekt Zaj mérési befejezés
Mérés helyszíne: Villány u 35 / Dunaföldvár
Mérés időpontja: 2012. 07. 16 Mérési eljárás/módszer: ME-07
Mérést végző: Dörösi Zoltán, Udvarhegyi Mándor

Mérési idő		A-irány felé..... felé			B irány felé..... felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
06 ⁰⁰	10						
	11						
	12			38			48
	13						
	14		67			72	
	15			100			
	16						
	17						
	18						
	19						
	20			100			
	21			22			
	22			21			
	23			20			
	24			15			
	25			21			
	26			17			
	27			19			
08 ⁴⁵				16			

Járműkategóriák:

1. személyautó |||
2. kisteher gépkocsi |||
3. nagyteher gépkocsi |

Megjegyzések: szél |||

Aláírás: szél |||

szél
Mándor
Zoltán



KÖZÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 2/5

Akkreditálási okiratszám: MAT-1-1633/200 Laborvezető: Varga Lajos
vagy Laborvezető helyettes: Várvárhelyi Mária, Dörök Zsuzsanna
Mérés tárgya/Szerződés szám: Lévi Projekt
Mérés helyszíne: VILLANY 35 / Dörög (Dörög)
Mérés időpontja: 2012.05.16 Mérési eljárás/módszer: ME-02
Mérést végző: Dörök Zoltán, Várvárhelyi Mária

Mérési idő		A-irány ... felé			B irány ... felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
08 ⁴⁵	21						10
	21		30	15		21	
	18						
	19						
	20						
	21						
10 ⁰⁰	11					131	
12 ⁰⁰	24						
	23			33			30
	23		45				
	22					56	
	23						
	24						
	21						
	22						
	24						
	10						
14 ¹⁰	15					101	

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: Személy

Aláírás: 14.10.2012

Személy
14.10.2012



KÖZÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 3/5

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2016 Laborvezető: Varga Lajos
vagy Laborvezető helyettes: Várvárhelyi Mária, Deák Zsuzsanna
Mérés tárgya/Szerződés szám: Időmérés Projekt
Mérés helyszíne: VILLANTA 35 / Dunaföldvár
Mérés időpontja: 2012.05.16 Mérési eljárás/módszer: ME-07
Mérést végző: Dudás Zoltán, Várvárhelyi Mária

Mérési idő		A-irány <u>15m/s</u> felé			B irány <u>felé</u> felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
14 ⁰⁰	12						
	13			17			50
	19					5	
	10						
	11						
	13						
	19						
	11						
	14						
	13						
	13						
16 ⁰⁰	6						
17 ⁰⁰	24						9
	11						
	11						
	11						
	16						
17 ⁵⁸					24		

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések:

Aláírás:

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Laborvezető: Varga Lajos
 vagy Laborvezető helyettes: Udvarhelyi Mándon, Deák Zsuzsanna
 Mérés tárgya/Szerződés szám: Léva, Projekt
 Mérés helyszíne: Villam u 35 / Duna Főutcai út
 Mérés időpontja: 2012.05.16 Mérési eljárás/módszer: ME-07
 Mérést végző: Dudás Zoltán Udvarhelyi Mándon

[illegible]

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: szűk | | | | |

Aláírás: KTH:1

Kömlő felől. Szék: IIIIIII
KTH: II

Akkreditálási okiratszám: UAT-1-1306/2010 Laborvezető: Varga Lajos
vagy Laborvezető helyettes: Vidnyánszky Nándor, Dóczi Zsuzsanna
Mérés tárgya/Szerződés szám: Levegő Projekt Zajméréshez hofolytatása
Mérés helyszíne: Póds - Villany u. 85.
Mérés időpontja: 2012.05.16. Mérési eljárás/módszer: ME07
Mérést végző: Szabó András, Dóczi Zsuzsanna

Mérési idő		A-irány felé	B irány felé
		Járműkategória	Járműkategória
		1	2
02 ⁰⁰	00 ⁰⁰	I	V
23 ³⁸	-ig.		
020	220	III	I
240	440	IIII	IIII

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____

Akkreditálási okiratszám: UAT-1-1366/2010. Laborvezető: Varga Lajos
 vagy Laborvezető helyettes: Udvardi Gy. Nándor, Docz Zsuzsanna
 Mérés tárgya/Szerződés szám: Levegő-tisztaság mérésével kapcsolatos
 Mérés helyszíne: Pécs - Villány u. 35.
 Mérés időpontja: 2012.05.16.-17. Mérési eljárás/módszer: UECT.
 Mérést végző: Stáhl András, Docz Zsuzsanna

[illegible]

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____



KÖZÜTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 2/4

Akkreditálási okiratszám: VAT-1-1633/2010 Laborvezető: Vargabájos
vagy Laborvezető helyettes: Udvarhegyi Vándor, Deák Zsuzsanna
Mérés tárgya/Szerződés szám: Lévai Projekt - Csánka
Mérés helyszíne: Csánka ZMP 5
Mérés időpontja: 2012.05.18 Mérési eljárás/módszer: ME-07
Mérést végző: Dudás Zoltán, Udvarhegyi Vándor

Mérési idő		A-irány ... <u>Paks</u> ... <u>felől</u> ... felé			B irány ... <u>Paks</u> ... <u>felé</u> ... felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	≤ 1/23	2	3
05 ⁰⁰							
			≤ 11				
				≤ 24			≤ 23
						≤ 48	
		≤ 80					
06 ⁰⁰							
7 ⁰⁰	1						
			≤ 17	≤ 16			≤ 12
						≤ 17	
		≤ 88					
743							

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Szalár felé

≤ 152

Megjegyzések:

Aláírás:

Szalár u. -tól
SZ: 111
12.11.1
T:



KÖZÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 3/4

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Laborvezető: Varga Lajos
vagy Laborvezető helyettes: Udvarhelyi Nándor, Dedek Zsuzsanna
Mérés tárgya/Szerződés szám: Lévai Projekt - Csámpa
Mérés helyszíne: Csámpa ZHPJ
Mérés időpontja: 2012.05.18 Mérési eljárás/módszer: ME-07
Mérést végző: Dedek Zita, Udvarhelyi Nándor

Mérési idő	A-irány <u>Paks felől</u> felé			B irány <u>Paks felé</u> felé		
	Járműkategória			Járműkategória		
	1	2	3	1	2	3
<u>7:43</u>						
		Σ13	Σ5		Σ7	2
	Σ23					
<u>8:02</u>					Σ6	
<u>14:02</u>						
					Σ27	
		Σ38	Σ42			
						Σ56
<u>15:02</u>		Σ10				
<u>18:02</u>						
	Σ60	Σ13	8		Σ7	4
<u>18:17</u>						

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések:

Aláírás:



KÖZÚTI 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: Deák Zsuzsanna, Udvarhelyi Nándor
Mérés tárgya/Szerződés szám: Lóvái projekt.
Mérés helyszíne: ZMP 14 Duda-szentgyörgy 6-os út mellett.
Mérés időpontja: 2016. 05. 24. Mérési eljárás/módszer: ME-07
Mérést végző: Udvarhelyi Nándor, Szabó András

Mérési idő		A-irány <u>... paks ... felől ...</u> felé			B irány <u>... Paks ...</u> felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
5 : 00							
6 : 00		35	5	13	18	18	
8 : 00							
9 : 00		104	11	9	104	14	14

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____



KÖZÚTI 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: Deák Zsuzsanna, Udvarhelyi Nándor
Mérés tárgya/Szerződés szám: Lévi projekt
Mérés helyszíne: 214p 14. Dúdagzentagány 6-os út mellett
Mérés időpontja: 2014. 05. 24 Mérési eljárás/módszer: ME-07
Mérést végző: Udvarhelyi Nándor, Szabó András

Mérési idő		A-irány <u>Paks felé</u> felé			B irány <u>Paks</u> felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
14 ⁰⁰							
15 ⁰⁰		155	10	20	104	6	22
18 ⁰⁰							
19 ⁰⁰		127	10	6	98	10	3

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____

Akkreditálási okiratszám: WAT-1-1- Laborvezető: Vörösi Lajos
 vagy Laborvezető helyettes: Dr. Zsuzsanna
 Mérés tárgya/Szerződés szám: Lépcső Projekt Zajmentés lefolytatása
 Mérés helyszíne: Pécs - Kolosch u. 8.
 Mérés időpontja: 2012.05.29. Mérési eljárás/módszer/mérőeszköz: MEGY
 Mérést végző: Dudás Zoltán, Dr. Zsuzsanna

Időpont [óra;perc]	Mérési pontok				Mért értékek				Megjegyzés
	Név	Fájl név	GPS koordináta északi szélesség	GPS koordináta keleti hosszúság	Hangnyomás- szint L_{Aeq} [dB/A]	Szél- sebesség [m/s]	Hőm. [°C]	Páratart. [%]	
5 ⁰⁰	IMP12								
	IMP12	lvac050	46°36,565	18°50,843	40,6	1,4	11,9	94,1	
7 ⁰⁰		lvac051	-11-	-11-	53,5	1,3	20,1	51,3	kutásautó kiderítve a melles eljárást 7 ⁰⁰ gyalogosok hangos- tak.
14 ⁰⁰		lvac052	-11-	-11-	56,6	2,2	24,5	40,8	14 ⁰⁰ kutya a melles megállt utat 14 ⁰⁰ busz elindult
19 ⁰⁰		lvac053	-11-	-11-	39,4	0,0	22,3	15,2	19 ⁰⁰ zajmérő fel- fűzve kutába vágva műanyag hulladék dobozok 19 ⁰⁰ gyalogosok hangosan 19 ⁰⁰ kender? ~ 50m-re világyard 11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-84

Megjegyzések: Az enditelig kijelölt mérési ponttól ~100 m-re a G. 12 ut irányába.

Akkreditálási okiratszám: NAT-1 Laborvezető: Varga Lajos
 vagy Laborvezető helyettes: Dedk Zsuzsanna
 Mérés tárgya/Szerződés szám: Levári Projekt Kőleldei 48
 Mérés helyszíne: Paks - Kőleldei 48
 Mérés időpontja: 2012.05.29 Mérési eljárás/módszer: _____
 Mérést végző: Dedk Zsuzsanna Dudás Zoltán

Mérési idő		A-irány <i>balra</i>felé			B irány <i>jobbra</i> felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
<i>22.02</i>		1	2	3	1	2	3
		<i> </i>	<i> </i>		<i> </i>	<i> </i>	
<i>(A large blue curve is drawn across the grid, starting from the bottom left and ending at the top right.)</i>							

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: Dei



KÖZÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 1

Akkreditálási okiratszám: UAI-1- Laborvezető: Varga Lajos
vagy Laborvezető helyettes: Dedk Zsuzsanna
Mérés tárgya/Szerződés szám: Levegő Projekt / Kölesdi u 8.
Mérés helyszíne: Paks - Kölesdi u 8.
Mérés időpontja: 2012. 05. 29. Mérési eljárás/módszer: _____
Mérést végző: Dedk Zsuzsanna, Dudás Zoltán

Mérési idő		A-irány <u>Paks Centrum felől</u> felé			B irány <u>Centrum felé / 16-os út irányába</u> felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
<u>05⁰⁰</u>							
<u>06⁰⁰</u>							
<u>07⁰⁰</u>							
<u>08⁰⁰</u>							
<u>14⁰⁰</u>							
<u>15⁰⁰</u>							
<u>19⁰⁰</u>							

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: [Signature]

Szerződésszám: _____

Mérés tárgya, helyszíne: Léva Projekt, Felső - Kécske ut. 44.

Mérés időpontja: 2012.06.06

Mérést végző: Szabó András, Dóka Zoltán

Mérési idő	A-irány <u>M.6</u> felé			B-irány <u>M.6</u> felé		
	Járműkategória			Járműkategória		
	1	2	3	1	2	3
05 ⁰⁰ - 06 ⁰⁰						
09 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰						N 2
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰						
20 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰						
22 ⁰⁰ - 23 ⁰⁰						

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: 20⁰⁰-21⁰⁰ között beszállított kb. 1000-2000 emberrel

Aláírás: [Signature]

Szerződésszám: _____

Mérés tárgya, helyszíne: Lévai projekt, Paks, Dankó Pista utca

Mérés időpontja: 2012. 06. 12.

Mérést végző: Dudás Zoltán, Szabó András

[illegible]

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____



ZAJMÉRŐLAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 1/2

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Laborvezető: VARGA LÁJOS

vagy Laborvezető helyettes: _____

Mérés tárgya/Szerződés szám: Levai Projekt Paks zajmérés

Mérés helyszíne: Dankó Pista - Tolnai utca sarok

Mérés időpontja: 2012. 06. 19.

Mérési eljárás/módszer/mérőeszköz: ME-07

Mérést végző: Dudás Zoltán Udvarhelyi Nándor DEÁK ZSUZSANNA
SZABÓ ANDRÁS, TÓBIÁS TIBOR VARGA LÁJOS

Időpont [óra;perc]	Mérési pontok				Mért értékek				Megjegyzés
	Név	Fájl név	GPS koordináta északi szélesség	GPS koordináta keleti hosszúság	Hangnyomás- szint L_{Aeq} [dB/A]	Szél- sebesség [m/s]	Hőm. [°C]	Páratart. [%]	
6 ⁰⁰	ZMP20	Levai 63	46°36,352'	18°50,875'	56,8	0,8	23,7	63,7	
7 ⁰⁰	-	-	-	-	61,2	0,4	26,6	50,1	
8 ⁰⁰	ZMP20	-	-	-	54,5	0,5	26,8	52,3	Fűkassa 50m-r
9 ⁰⁰	ZMP20	-	-	-	58,3	0,7	27,2	55,7	Fűkassa 50m-r
10 ⁰⁰	ZMP20	-	-	-	60,7	1,8	27,9	50,0	
11 ⁰⁰	ZMP20	-	-	-	56,4	1,7	30,9	42,5	
12 ⁰⁰	ZMP20	-	-	-	61,1	2,2	31,7	42,7	
13 ⁰⁰	ZMP20	-	-	-	59,0	2,0	33,6	35,2	
14 ⁰⁰	ZMP20	-	-	-	60,8	1,9	35,4	32,0	
15 ⁰⁰	ZMP20	-	-	-	63,1	1,8	35,9	34,0	
16 ⁰⁰	ZMP20	-	-	-	57,0	0,6	35,3	35,4	
17 ⁰⁰	ZMP20	-	-	-	55,3	1,4	34,5	30,2	16 ³² - kb 20m-r Fűkassa 50m-r
18 ⁰⁰	ZMP20	-	-	-	52,3	1,8	35,0	30,0	17 ¹⁵ Fűkassa
19 ⁰⁰	ZMP20	-	-	-	49,4	0,7	33,3	34,9	18 ¹⁴ Fűkassa 50m-r
20 ⁰⁰	ZMP20	-	-	-	51,1	0,0	31,9	44,3	
21 ⁰⁰	ZMP20	-	-	-	45,1	0,0	28,7	58,4	21 ³⁶ Munkásgép
22 ⁰⁰	ZMP20	-	-	-	46,9	0,5	26,6	62,4	20 ⁰⁰ 20 ³⁰ az út közéledni
23 ⁰⁰	ZMP20	-	-	-	35,5	0,5	24,8	68,0	
24 ⁰⁰	ZMP20	-	-	-	32,6	0,0	22,9	73,3	
2012.06.20. 01:00	ZMP20	-	-	-	41,2	0,0	21,1	79,5	1:50 Munkásgép DOLGOZÁS az út TOLÓDÁRA
02:00	ZMP20	-	-	-	34,1	0,0	19,6	79,4	
03:00	ZMP20	-	-	-	41,1	0,0	20,2	85,2	

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Laborvezető: Varga Lajos
 vagy Laborvezető helyettes: Deák Zsuzsanna
 Mérés tárgya/Szerződés szám: Lévi Projekt Paks zajmérés
 Mérés helyszíne: Dankó Pista - Tolnai utca sarok ZMP20
 Mérés időpontja: 2012. 06. 15. Mérési eljárás/módszer: ME-07
 Mérést végző: Dudás Zoltán, Udvarhelyi Vándor

[illegible]

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: Dudás Zsuzsanna
Mérés tárgya/Szerződés szám: Lévi Projekt Paks mérés
Mérés helyszíne: Dankó Pista - Telkai utca sarka 24920
Mérés időpontja: 2012. 06. 19. Mérési eljárás/módszer: ME-07
Mérést végző: Dudás Zoltán Udvarhegyi Nándor

Mérési idő		A-irány felé			B irány felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
8	18	1	2	3	1	2	3
8	15						
				84			
			157				
11	49		475				

Járműkategóriák:

1. személyautó |||||
2. kisteher gépkocsi |||||
3. nagyteher gépkocsi |||

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Laborvezető: Varga Lajos
 vagy Laborvezető helyettes: Deák Zsuzsanna
 Mérés tárgya/Szerződés szám: Lévai Projekt Paks zajmérés
 Mérés helyszíne: Dankó Pista - Tolnai utca sarok JNP20
 Mérés időpontja: 2012. 06. 19. Mérési eljárás/módszer: ME-07
 Mérést végző: Dudás Zoltán, Udvarihegyi Nándor

Mérési idő		A-irány felé	B irány felé
		Járműkategória	Járműkategória
		1	2
11	49		

Járműkategóriák:

- [illegible]

Megjegyzések:

Aláírás:



EML29 - változat 1



KÖZÜTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám: 3

Akkreditálási okiratszám: NHT-1-1633/2010 Laborvezető: Varga Lajos
vagy Laborvezető helyettes: Udvarhelyi Nándor, Dr. Zsuzsanna
Mérés tárgya/Szerződés szám: Lévi Projekt 2013 zárvány
Mérés helyszíne: Dobó Pista u. - Tóth u. sarkán 2012.06.19.
Mérés időpontja: 2012.06.19. Mérési eljárás/módszer: MEC 7
Mérést végző: Szabó András, Dr. Zsuzsanna

Mérési idő		A-irány felé			B irány felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
2012.06.19. 17.53							
2012.06.20. 05.20	2325						

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: [Signature]

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Laborvezető: VARGA Lajos
 vagy Laborvezető helyettes: UDVARENYI KÁROLY, DEÁK ESZTER
 Mérés tárgya/Szerződés szám: LEVEI PROJEKT, PAKS ZÁRTEREZÉS
 Mérés helyszíne: DANKÓ PISTA ÚT - TOLNAI ÚT SAROK ZMP20
 Mérés időpontja: 2012.06.19-20 Mérési eljárás/módszer: ME07
 Mérést végző: TÓBIÁS TIBOR, VARGA Lajos

[illegible]

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: 



KÖZÜTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

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

Akkreditálási okiratszám: PAK-1-1633/2010 Laborvezető: _____
vagy Laborvezető helyettes: Udvarhelyi Károl
Mérés tárgya/Szerződés szám: Lévi Projekt Paks
Mérés helyszíne: Paks / Tolnai u. - Dankó Pista u. sark
Mérés időpontja: 2012.06.19 Mérési eljárás/módszer: _____
Mérést végző: Dudás Zoltán

Mérési idő	A-irány ... <u>165 m. Bal</u> ... felé	Járműkategória			B irány ... felé	Járműkategória		
<u>06.19</u>		1	2	3		1	2	3
<u>6⁰⁰</u>								
				109				
			145					
<u>9¹¹</u>			→ JTO					

Járműkategóriák:

1. személyautó 32
2. kisteher gépkocsi 21
3. nagyteher gépkocsi 1

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____



KÖZÜTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám:

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1133/2010 Laborvezető: _____
vagy Laborvezető helyettes: Udvarhegyi Mándor
Mérés tárgya/Szerződés szám: Lévelei Projekt / Pakc
Mérés helyszíne: Paks / Tolnai u. Dankó Pista u. sarkok
Mérés időpontja: 2012.06.19. Mérési eljárás/módszer: _____
Mérést végző: Dudás Zoltán

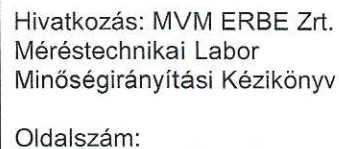
Mérési idő		A-irány <u>Komlód</u> felé			B irány felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
9 ¹⁷							
				63			
			113				
11 ¹⁰			96x5=480				

Járműkategóriák:

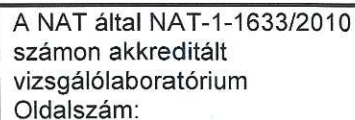
1. személyautó ||||| 32
2. kisteher gépkocsi ||||| 12
3. nagyteher gépkocsi ||| 3

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____

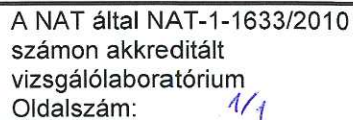


EML29 - változat 1



Mérést végző: Deák Zsuzsanna, Szabó András

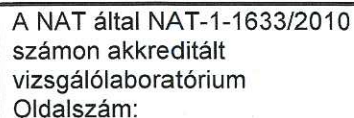
Aláírás: _____



Mérést végző: Deák Zsuzsanna, Szabó András

26
7

Aláírás:



Mérést végző: Deák Zsuzsanna, Szabó András, LARGA L, TÓBIAS T.

EML29 - változat 2



KÖZÚTI FORGALOMSZÁMLÁLÓ LAP

Hivatkozás: MVM ERBE Zrt.
Méréstechnikai Labor
Minőségirányítási Kézikönyv

Oldalszám:

Akkreditálási okiratszám: NAT-1-1633/2010 Laborvezető: _____
vagy Laborvezető helyettes: Peák Zsuzsanna, Vágarhelyi Róbert
Mérés tárgya/Szerződés szám: Lévai Projekt Paks
Mérés helyszíne: Paks Dankó Pista u.
Mérés időpontja: 2012.06.21 Mérési eljárás/módszer: ME-07
Mérést végző: Dulai Zoltán, Szabó András

Mérési idő		A-irány <u>Erzsébet</u> felé			B-irány <u>Erzsébet</u> felé		
		Járműkategória			Járműkategória		
		1	2	3	1	2	3
05 ⁰⁰							
06 ⁰⁰							
07 ⁰⁰							
08 ⁰⁰							
11 ⁰⁰							
15 ⁰⁰							

Járműkategóriák:

1. személyautó
2. kisteher gépkocsi
3. nagyteher gépkocsi

Megjegyzések: _____

Aláírás: _____