

TPA HU Kft.

Budapest Laboratórium Budapest Egység  
1097 Budapest, Illatos út 8.

A NAH által NAH-1-1248/2015  
számon akkreditált  
vizsgálólaboratórium.



## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

A vizsgálati jegyzőkönyv 2 számozott oldalt tartalmaz.

### Dinamikus behajlasmérés

TPA-02 / 2007 eljárás szerint

Megrendelő (ügyfél): **VIASYS-PLAN Kft.**  
4551 Nyíregyháza Ezüstfenyő utca 19.

Kivitelező (vállalkozó):  
Beépítés vagy  
származás helye: **Nyíregyháza, Család utca**  
Külső azonosító: -

**Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:**

Mintavételi jegyzőkönyv: -  
Mérési lapok: -

Minta száma:

Ikt.szám: **BUC/ 2017/00335**

Munkaszám: 2017/00047

Mintavétel időpontja: -

Mintavétel módja: -

Beérkezés időpontja: **07.09.2017**

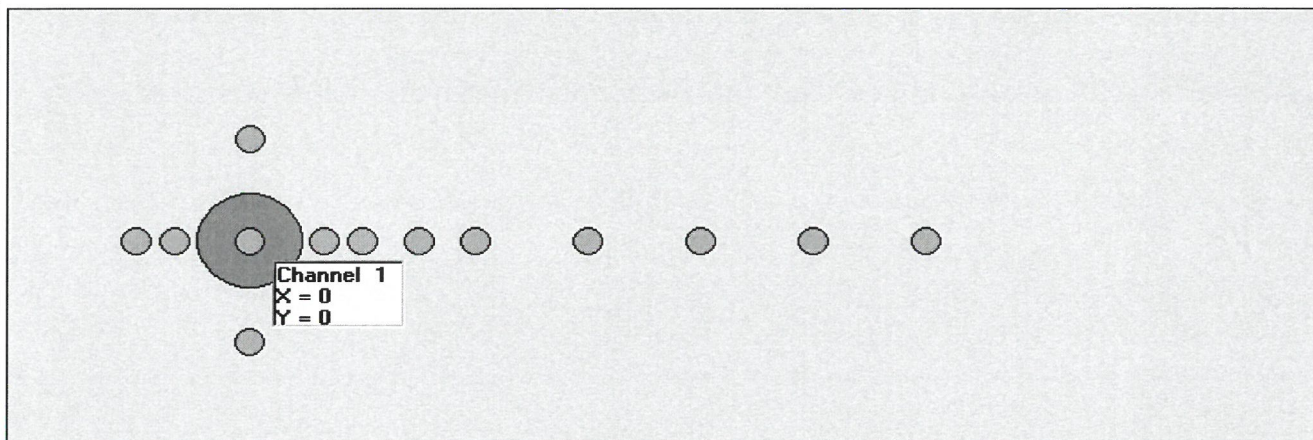
Vizsgálat időpontja: 07.09.2017

Pályaszerkezeti réteg: **Ismeretlen kopóréteg**

Terhelő erő: 50 kN

Átlag léghőmérséklet: 21 °C

Geofon kiosztás:



D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13
X=0	X=200	X=300	X=450	X=600	X=900	X=1200	X=1500	X=1800	X=-200	X=-300	X=0	X=0
Y=0	Y=0	Y=0	Y=0	Y=0	Y=0	Y=0	Y=0	Y=0	Y=0	Y=0	Y=300	Y=-300

**Megjegyzés:** A kiértékelésnél, átszámításnál a 3. ejtés során keletkező értékek lettek figyelembe véve.

$B = 1,2 \cdot d^0 - 0,08$  [mm] - a statikus behajlásra történő átszámítás képlete

**Jelmagyarázat:** bv - burkolat váltás; r - repedés; j - burkolat javítás; sully - burkolat süllyedés; ny - nyomvályú

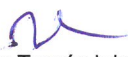
A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja.

Eszköz neve (száma): Dynatest FWD 8012-024



Bélyegző

TPA HU Kft.  
1117 BUDAPEST  
LABOR DÉNES U. 2.  
(Sárospark D. épület)  
20

  
**Hermann Tamás laboráns**  
mérést / vizsgálatot végezte

  
**Ávár Vivien technológus**  
műszaki tartalomért felelős

Kelt: Budapest, **13.09.2017**

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgálat egyedekekre vonatkoznak.  
Ezen vizsgálati jegyzőkönyv, a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül, csak teljes terjedelmében másolható!

## Dinamikus behajlásmérés TPA-02 / 2007 eljárás szerint

## 1.1 Átszámított statikus behajlási értékek - Nyíregyháza, Család utca

## 4.sz.főút felől

km sz.	Din[ $\mu$ m]	Stat[mm]	felület[ $^{\circ}$ C]	Megjegyzés
0	544,40	<b>0,57</b>	21,9	
0,050	1376,85	<b>1,57</b>	21,9	<i>bvr</i>
0,100	908,84	<b>1,01</b>	21,9	<i>rj</i>
0,150	909,76	<b>1,01</b>	21,9	<i>j</i>
0,212	1197,36	<b>1,36</b>	21,8	<i>j</i>
0,250	968,40	<b>1,08</b>	21,9	<i>r</i>
0,300	1038,97	<b>1,17</b>	21,8	
0,350	946,45	<b>1,06</b>	21,9	<i>r</i>
0,400	1476,39	<b>1,69</b>	21,9	<i>r</i>
0,457	1036,27	<b>1,16</b>	22	<i>r</i>
0,500	885,03	<b>0,98</b>	22	<i>j</i>
0,550	935,79	<b>1,04</b>	22	<i>r</i>
0,600	1051,43	<b>1,18</b>	22	<i>r</i>
0,650	417,84	<b>0,42</b>	22	<i>bv</i>
0,700	355,27	<b>0,35</b>	22	

## Szalag utca felől

km sz.	Din[ $\mu$ m]	Stat[mm]	felület[ $^{\circ}$ C]	Megjegyzés
0,024	1039,84	<b>1,17</b>	22	<i>bv</i>
0,075	1113,04	<b>1,26</b>	22	<i>r</i>
0,125	801,55	<b>0,88</b>	21,9	<i>j</i>
0,175	1135,21	<b>1,28</b>	21,9	<i>r</i>
0,225	903,21	<b>1,00</b>	21,9	<i>r</i>
0,275	935,92	<b>1,04</b>	21,9	<i>r</i>
0,325	1114,34	<b>1,26</b>	22	<i>j</i>
0,375	767,03	<b>0,84</b>	22,2	<i>r</i>
0,425	1050,22	<b>1,18</b>	22,1	<i>r</i>
0,475	781,96	<b>0,86</b>	22,1	<i>r</i>
0,525	573,35	<b>0,61</b>	22,1	<i>bv</i>
0,575	804,47	<b>0,89</b>	22,1	
0,625	672,21	<b>0,73</b>	22	
0,675	549,43	<b>0,58</b>	22	