

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 behajlásmérés

TPA-02 / 2007 eljárás szerint

Megrendelő (ügyfél): **VIASYS-PLAN Kft.**  
4551 Nyíregyháza Ezüstkényő utca 19.  
Kivitelező (vállalkozó):  
Beépítés vagy  
származás helye: **Nyíregyháza, Bocskai utca**  
Külső azonosító: -

Minta száma:  
Ikt.szám: **BUC/ 2017/00336**  
Munkaszám: 2017/00047  
Mintavétel időpontja: -  
Mintavétel módja: -  
Beérkezés időpontja: **07.09.2017**  
Vizsgálat időpontja: 07.09.2017

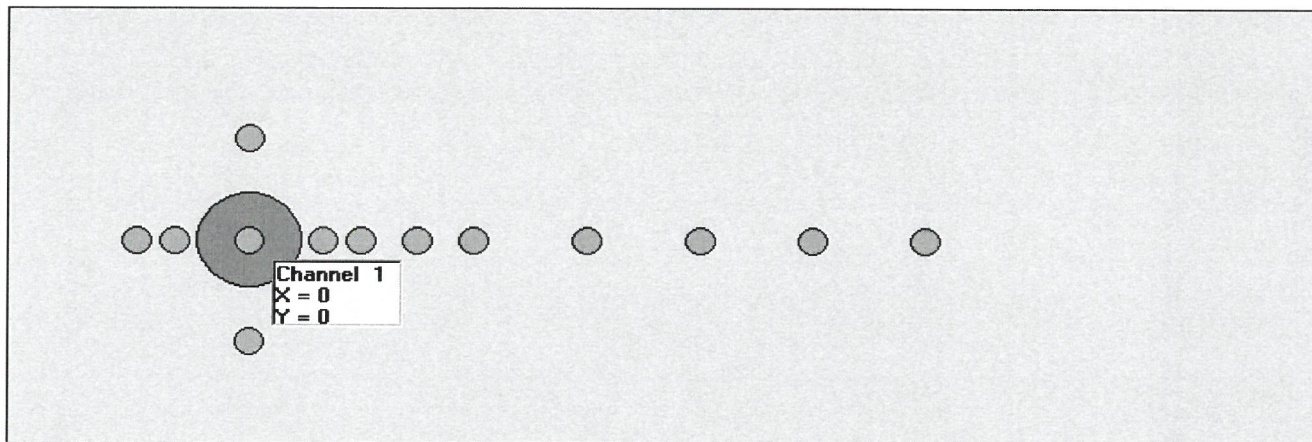
#### Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:

Mintavételi jegyzőkönyv: -  
Mérési lapok: -

Pályaszerkezeti réteg: **Ismeretlen kopóréteg**

Terhelő erő: 50 kN  
Átlag léghőmérséklet: 22 °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; cs - csatorna nyomv.

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

Eszköz neve (száma): Dynatest FWD 8012-024



Bélyegző

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 egyedeire 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, Bocskai utca

#### Hunyadi utca felől

km sz.	Din[ $\mu$ m]	Stat[mm]	felület[ $^{\circ}$ C]	Megjegyzés
0,050	522,94	<b>0,52</b>	22,8	
0,101	792,70	<b>0,83</b>	22,8	
0,150	606,49	<b>0,62</b>	22,8	
0,200	912,35	<b>0,97</b>	22,8	cs
0,251	784,32	<b>0,82</b>	22,9	r
0,300	468,20	<b>0,46</b>	22,9	r
0,350	590,05	<b>0,60</b>	22,9	r
0,400	788,76	<b>0,83</b>	22,8	r

#### 4.sz.főút felől

km sz.	Din[ $\mu$ m]	Stat[mm]	felület[ $^{\circ}$ C]	Megjegyzés
0,024	578,17	<b>0,59</b>	22,6	r
0,074	788,47	<b>0,83</b>	22,6	r
0,125	770,26	<b>0,81</b>	22,6	r
0,175	583,70	<b>0,59</b>	22,6	
0,225	858,08	<b>0,91</b>	22,6	
0,275	646,87	<b>0,67</b>	22,6	
0,325	650,32	<b>0,67</b>	22,6	
0,375	1082,36	<b>1,17</b>	22,6	r
0,425	677,25	<b>0,70</b>	22,6	r