

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): **KÖRÉPTEK KFT**  
4400 Nyíregyháza Selyem u. 21/B. II/2.  
Kivitelező (vállalkozó):  
Beépítés vagy  
származás helye: **Nyíregyháza, Templom utca**  
Külső azonosító: -

Minta száma:

Ikt.szám: **BUC/ 2017/00331**

Munkaszám: 2017/00044

Mintavétel időpontja: -

Mintavétel módja: -

Beérkezés időpontja: **07.09.2017**

Vizsgálat időpontja: 07.09.2017

**Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:**

Mintavételi jegyzőkönyv: -

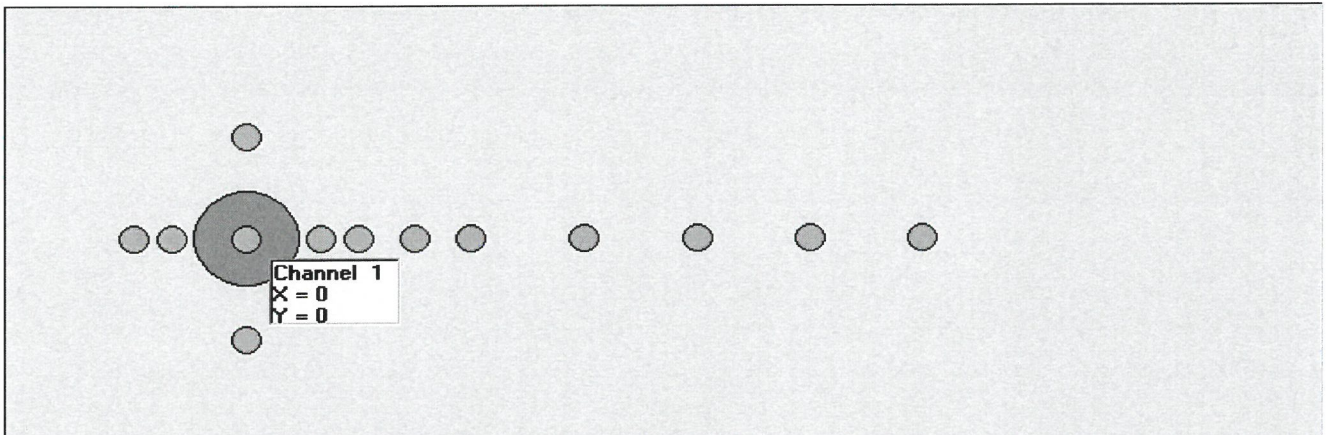
Mérési lapok: -

Pályaszerkezeti réteg: **Ismeretlen kopóréteg**

Terhelő erő: 50 kN

Átlag léghőmérséklet: 20 °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.

$B = 1,2 * d'0 - 0,08$  [mm] - a statikus behajlásra történő átszámítás képlete

**Jelmagyarázat:** bv - burkolat váltás; r - repedés; j - burkolat javítás; sully - burkolat süllyedés; bm - buszmegálló

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

Eszköz neve (száma): Dynatest FWD 8012-024



Hermann Tamás laboráns  
mérést / vizsgálatot végezte

Ávár Vivien technológus  
műszaki tartalomért felelős

Kelt: Budapest, 11.09.2017

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgálat egyedekre 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, Templom utca

## Kemecsei út felől

km sz.	Din[ $\mu$ m]	Stat[mm]	felület[ $^{\circ}$ C]	Megjegyzés
0	578,17	<b>0,61</b>	20,9	
0,050	403,49	<b>0,40</b>	20,9	<i>r</i>
0,100	1064,78	<b>1,20</b>	20,9	<i>r</i>
0,150	1023,40	<b>1,15</b>	20,9	
0,200	596,27	<b>0,64</b>	20,9	<i>r</i>
0,250	812,85	<b>0,90</b>	20,9	
0,300	665,04	<b>0,72</b>	20,8	<i>j</i>
0,350	731,02	<b>0,80</b>	20,7	<i>j</i>
0,400	726,55	<b>0,79</b>	20,7	<i>j</i>
0,450	656,27	<b>0,71</b>	20,7	<i>r</i>
0,500	435,20	<b>0,44</b>	20,7	
0,550	293,43	<b>0,27</b>	20,7	
0,600	650,68	<b>0,70</b>	20,7	<i>r</i>
0,650	647,70	<b>0,70</b>	20,6	<i>r</i>
0,700	760,21	<b>0,83</b>	20,6	<i>r</i>
0,750	736,87	<b>0,80</b>	20,6	
0,800	660,10	<b>0,71</b>	20,6	
0,850	698,27	<b>0,76</b>	20,5	
0,900	650,36	<b>0,70</b>	20,5	
0,950	783,04	<b>0,86</b>	20,4	
1,000	879,57	<b>0,98</b>	20,4	<i>rj</i>
1,050	824,81	<b>0,91</b>	20,4	<i>rj</i>
1,100	777,89	<b>0,85</b>	20,3	
1,150	726,20	<b>0,79</b>	20,3	<i>bm</i>
1,200	890,40	<b>0,99</b>	20,3	

## Muskotály utca felől

km sz.	Din[ $\mu$ m]	Stat[mm]	felület[ $^{\circ}$ C]	Megjegyzés
0,025	379,21	<b>0,38</b>	20,7	
0,075	366,54	<b>0,36</b>	20,7	<i>r</i>
0,125	262,48	<b>0,23</b>	20,6	<i>r</i>
0,175	493,59	<b>0,51</b>	20,6	<i>r</i>
0,225	449,54	<b>0,46</b>	20,5	
0,275	380,42	<b>0,38</b>	20,5	
0,325	287,76	<b>0,27</b>	20,6	
0,375	296,37	<b>0,28</b>	20,6	
0,425	345,21	<b>0,33</b>	20,6	<i>r</i>
0,475	262,53	<b>0,24</b>	20,5	<i>r</i>
0,525	585,31	<b>0,62</b>	20,4	
0,575	438,84	<b>0,45</b>	20,3	
0,625	309,35	<b>0,29</b>	20,3	<i>r</i>
0,675	510,12	<b>0,53</b>	20,4	<i>rbv</i>
0,725	667,61	<b>0,72</b>	20,4	<i>r</i>
0,775	661,23	<b>0,71</b>	20,4	<i>r</i>
0,825	758,12	<b>0,83</b>	20,3	<i>r</i>
0,875	642,03	<b>0,69</b>	20,2	<i>r</i>
0,925	318,25	<b>0,30</b>	20,2	<i>r</i>
0,975	388,49	<b>0,39</b>	20,1	
1,025	529,05	<b>0,55</b>	20,1	
1,075	681,74	<b>0,74</b>	20,2	<i>r</i>
1,125	632,69	<b>0,68</b>	20,3	<i>r</i>
1,175	453,09	<b>0,46</b>	20,4	<i>r</i>