

# MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Meddő

Quartz Kft

Mintavétel: Pécs, Bogád I. homokbánya.

4: Nyilatkozat tárgya: meddő Ny-i depó

**A termék megfelel e-ÚT 06.02.11 szerinti földmű építésre**

5: A nyilatkozat megfelel a következő dokumentumok követelményeinek.

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: TLI Zrt . Labor		T05/2019/01/0037
Vizsgálati paraméterek	Mértékegység	Mért érték
Maximális száraz tréfogsűrűség	q <sub>d</sub> max (g/ cm <sup>3</sup> )	1,93
Optimális víztartalom	(m%)	11,4
Szervesanyag tartalom: T04/2019/05/0031	I <sub>om</sub> (%)	1,1
Folyási határ w <sub>t</sub>	(m%)	-
Sodrési határ W <sub>i</sub>	(m%)	-
Plasztikus index Ip	(m%)	-
Konzisztencia index Ic	(m%)	-
<b>Összetétel jellemzők</b>		
Kavics	%	3,4
Homok	%	72,9
Iszap	%	23,7
Agyag	%	0,0
Egyenetlenségi mutató	Cu	39,64

A e-ÚT 06.02.11 szabvány előírás szerint osztályozása	Minősítési osztály
Újrahasznosított anyag minősítése földműanyag építése szerint 4.2.2.2 pont szerint	<b>M-3 megfelelő földműanyag</b>
Szervessége minősítése 4.6 táblázat szerint	<b>S<sub>0,063</sub>&lt;40%</b>
Vízvezető képesség 4.2.4.1 pont szerint	<b>V-3 közepesen vízvezető</b>
Tömöríthetőség minősítése 4.2.3.3	<b>T-1 jól tömöríthető</b>
Fagyveszélyesség minősítése 4.9 táblázat szerint	<b>X-2 fagyérzékeny</b>

Kiadás helye és dátuma: Pécs, 2019. április 15.

A felhasználó nevében és részéről aláíró személy:

**A megfelelőségi nyilatkozat megfelel az MSZ EN ISO/IEC 17050-1 szabvány előírásainak.**