

# MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Homokos meddő

Quartz Kft

Mintavétel: Pécs, Pécsváradi úti homokbánya.

4: Nyilatkozat tárgya: meddő mélyponti 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		T05/2021/01/0511.0190-0230
Vizsgálati paraméterek	Mértékegység	Mért érték
Maximális száraz tréfogatsűrűség	$q_d \text{ max (g/ cm}^3\text{)}$	1,87
Optimális víztartalom	(m%)	11,0
Szervesanyag tartalom: T04/2021/05/0091	$I_{om} \text{ (}\% \text{)}$	0,9
Folyási határ $w_f$	(m%)	-
Sodrési határ $W_f$	(m%)	-
Plasztikus index $I_p$	(m%)	-
Konzisztencia index $I_c$	(m%)	-
Összetétel jellemzők		
Kavics	%	2,8
Homok	%	71,4
Iszap	%	25,8
Agyag	%	0,0
Egyenetlenségi mutató	Cu	13,40

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>
Szervességének minősítése 4.6 táblázat szerint	<b>15% &lt; <math>S_{0,063}</math> &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, 2021. július 1.

A felhasználó nevében és részéről aláíró személy:

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