

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

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		T05/2019/01/0033
Vizsgálati paraméterek	Mértékegység	Mért érték
Maximális száraz tréfogsűrűség	$q_d \text{ max (g/ cm}^3\text{)}$	2,02
Optimális víztartalom	(m%)	10,1
Szervesanyag tartalom: T04/2019/05/0028	$I_{om} \text{ (}\% \text{)}$	1,2
Folyási határ w_t	(m%)	-
Sodrési határ W_t	(m%)	-
Plasztikus index I_p	(m%)	-
Konzisztencia index I_c	(m%)	-
Összetétel jellemzők		
Kavics	%	8,2
Homok	%	53,4
Iszap	%	38,4
Agyag	%	0,0
Egyenetlenségi mutató	Cu	49,17

A e-ÚT 06.02.11 szabvány előírás szerint osztályozása	Minősítési osztály
Újrahasznosított anyag minősítése földműanyag építése szerint 4.2.2.2 pont szerint	M-3 megfelelő földműanyag
Szervességének minősítése 4.6 táblázat szerint	$S_{0,063} < 40\%$
Vízvezető képesség 4.2.4.1 pont szerint	V-3 közepesen vízvezető
Tömöríthetőség minősítése 4.2.3.3	T-1 jól tömöríthető
Fagyveszélyesség minősítése 4.9 táblázat szerint	X-3 fagyveszélyes

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.