

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Homokos meddő

Quartz Kft

Mintavétel: Pécs, Fosztóvölgyi homokbánya.

4: Nyilatkozat tárgya: homokos meddő

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		T05/2019/01/0989
Vizsgálati paraméterek	Mértékegység	Mért érték
Maximális száraz tréfogsűrűség	$q_d \text{ max (g/ cm}^3\text{)}$	1,78
Optimális víztartalom	(m%)	11,3
Szervesanyag tartalom: T04/2019/05/0033	$I_{om} \text{ (}\% \text{)}$	0,8
Folyási határ w_t	(m%)	-
Sodrési határ W_t	(m%)	-
Plasztikus index I_p	(m%)	-
Konzisztencia index I_c	(m%)	-
Összetétel jellemzők		
Kavics	%	2,1
Homok	%	94,3
Iszap	%	3,6
Agyag	%	0,0
Egyenetlenségi mutató	Cu	3,34

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	$S_{0,063} < 5\%$
Vízvezető képesség 4.2.4.1 pont szerint	V-2 jó vízvezető
Tömöríthetőség minősítése 4.2.3.3	T-3 nehezen tömöríthető
Fagyveszélyesség minősítése 4.9 táblázat szerint	X-1 fagyálló

Kiadás helye és dátuma: Pécs, 2019.09.23.

A felhasználó nevében és részéről aláíró személy:

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