

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Tört beton meddő

Quartz Kft

Mintavétel: Pécs, Pécsváradi úti homokbánya.

4: Nyilatkozat tárgya: tört beton meddő depó (0/32)

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		T05/2020/01/0968.0190
Vizsgálati paraméterek	Mértékegység	Mért érték
Maximális száraz térfogsűrűség	$q_d \text{ max (g/ cm}^3\text{)}$	1,96
Optimális víztartalom	(m%)	9,0
Szervesanyag tartalom: T04/2020/05/0227.0250	$I_{om} \text{ (}\% \text{)}$	0,6
Folyási határ w_f	(m%)	-
Sodrési határ W_f	(m%)	-
Plasztikus index I_p	(m%)	-
Konzisztencia index I_c	(m%)	-
Összetétel jellemzők		
Kavics	%	75,6
Homok	%	21,5
Iszap	%	2,9
Agyag	%	0,0
Egyenetlenségi mutató	Cu	39,58

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-1 kiváló földműanyag
Szervességének minősítése 4.6 táblázat szerint	$S_{0,063} \leq 5\%$
Vízvezető képesség 4.2.4.1 pont szerint	V-2 jó vízvezető
Tömöríthetőség minősítése 4.2.3.3	T-1 jól tömöríthető
Fagyveszélyesség minősítése 4.9 táblázat szerint	X-1 fagyálló

Kiállítás helye és dátuma: Pécs, 2020. 11. 09.

A felhasználó nevében és részéről aláíró személy:

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