

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

<u>Bányahomok</u>		
<hr/>		
<u>Quartz Kft</u>	<u>Mintavétel: Pécs, Pécsváradi úti homokbánya.</u>	
<u>4: Nyilatkozat tárgya: bányahomok</u> A termék megfelel e-ÚT 06.02.11 szerinti földmű építésre		
<u>5: A nyilatkozat megfelel a következő dokumentumok követelményeinek.</u>		
<hr/>		
Vizsgálati jegyzőkönyv száma: TLI Zrt . Labor		T05/2019/01/0034
Vizsgálati paraméterek	Mértékegység	Mért érték
Maximális száraz tréfogsűrűség	$q_d \text{ max (g/ cm}^3\text{)}$	1,89
Optimális víztartalom	(m%)	12,7
Szervesanyag tartalom: T04/2019/05/0029	$I_{om} \text{ (}\% \text{)}$	0,7
Folyási határ w_f	(m%)	-
Sodrési határ W_f	(m%)	-
Plasztikus index I_p	(m%)	-
Konzisztencia index I_c	(m%)	-
Összetétel jellemzők		
Kavics	%	7,3
Homok	%	91,6
Iszap	%	1,1
Agyag	%	0,0
Egyenetlenségi mutató	Cu	3,37
<hr/>		
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	
Szervessége 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	
<hr/>		
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.