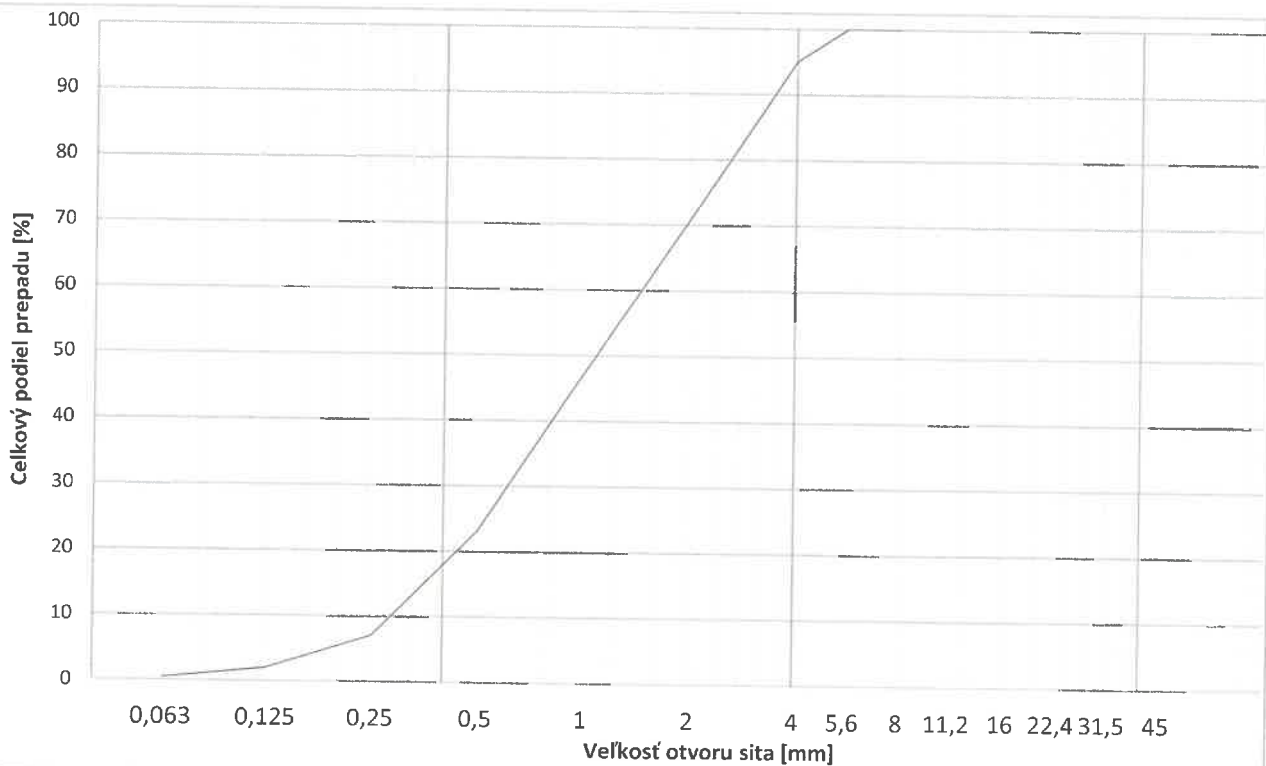




Sitový rozbor

Podľa normy MSZ EN 933-1:2012

Zákazník	Duna-Dráva Cement Kft.	Označenie podľa laboratória	2441
Adresa	2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.	Označenie skúšaného materiálu	0/4
Miesto pôvodu	DDC Kft. Alsószolca	Dátum odberu vzorky	7.8.2019
Miesto odberu	výrobňa Alsószolca, Maďarsko	Dátum prijatia vzorky	12.8.2019
Spôsob odberu	MSZ EN 932-1:1998	Hmotnosť	
Dátum výkonu	13.8.2019		



Veľkosť otvoru sita [mm]	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45				
Celkový podiel prepadu [%]	0,4	2	7	23	47	71	95	100	100									

Modul jemnosti (m) 4,55	Koeficient nerovnosti (Ud70): 6,93	Horná veľkosť zrna (Dmax. [mm]) 4
Percentuálny podiel prepadu jemných zrn sitom 0.063 mm 0,4		Vlhkosť [m/m%] 2,4
		Obsah ílu a hlíny v % 2,1

Poznámka:

GF85; f3

Beton Technológia Centrum Kft.
 1107 Budapest, Basa u. 20-22.

Budapest, 22.8.2019

Dátum vysatvenia protokolu

Szemes Dávid

Skúšku vykonal

Gál Attila

Zodpovedný za technický obsah

Výsledky skúšok sa týkajú iba skúšaných vzoriek.

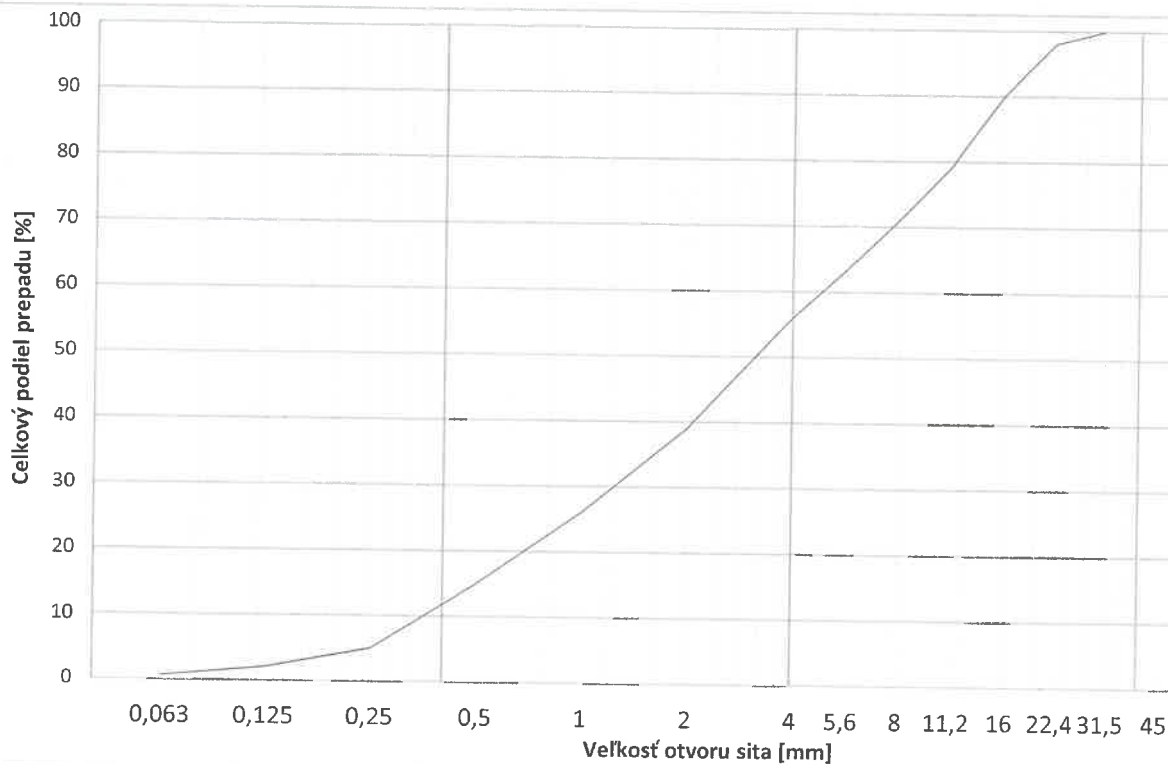
Bez písomného súhlasu skúšobného laboratória sa nesmie protokol reprodukoval' inak ako celok.



Sitový rozbor

Podľa normy MSZ EN 933-1:2012

Zákazník	Duna-Dráva Cement Kft.	Označenie podľa laboratória	2442
Adresa	2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.	Označenie skúšaného materiálu	0/22
Miesto pôvodu	DDC Kft. Alsószolca	Dátum odberu vzorky	7.8.2019
Miesto odberu	výrobňa Alsószolca, Maďarsko	Dátum prijatia vzorky	12.8.2019
Spôsob odberu	MSZ EN 932-1:1998	Hmotnosť	
Dátum výkonu	13.8.2019		



Veľkosť otvoru sita [mm]	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45						
Celkový podiel prepadu [%]	0,6	2	5	15	26	39	56	63	71	79	90	98	100							

Modul jemnosti (m) **5,96** Koeficient nerovnosti (Ud70): **22,41** Horná veľkosť zrna (Dmax. [mm]) **22**

Percentuálny podiel prepadu jemných zrn sitom 0.063 mm **0,6** Vlhkosť [m/m%] **0,5**

Poznámka: Obsah ílu a hlíny v % **2**

GA 90; f3

Beton Technológia Centrum Kft.
 1107 Budapest, Basa u. 20-22.

Budapest, 22.8.2019

Dátum vyšetvenia protokolu

Szemes Dávid
 Skúšku vykonal

Gál Attila
 Zodpovedný za technický obsah

Protokol o skúške

Beton Technológia Centrum Kft.

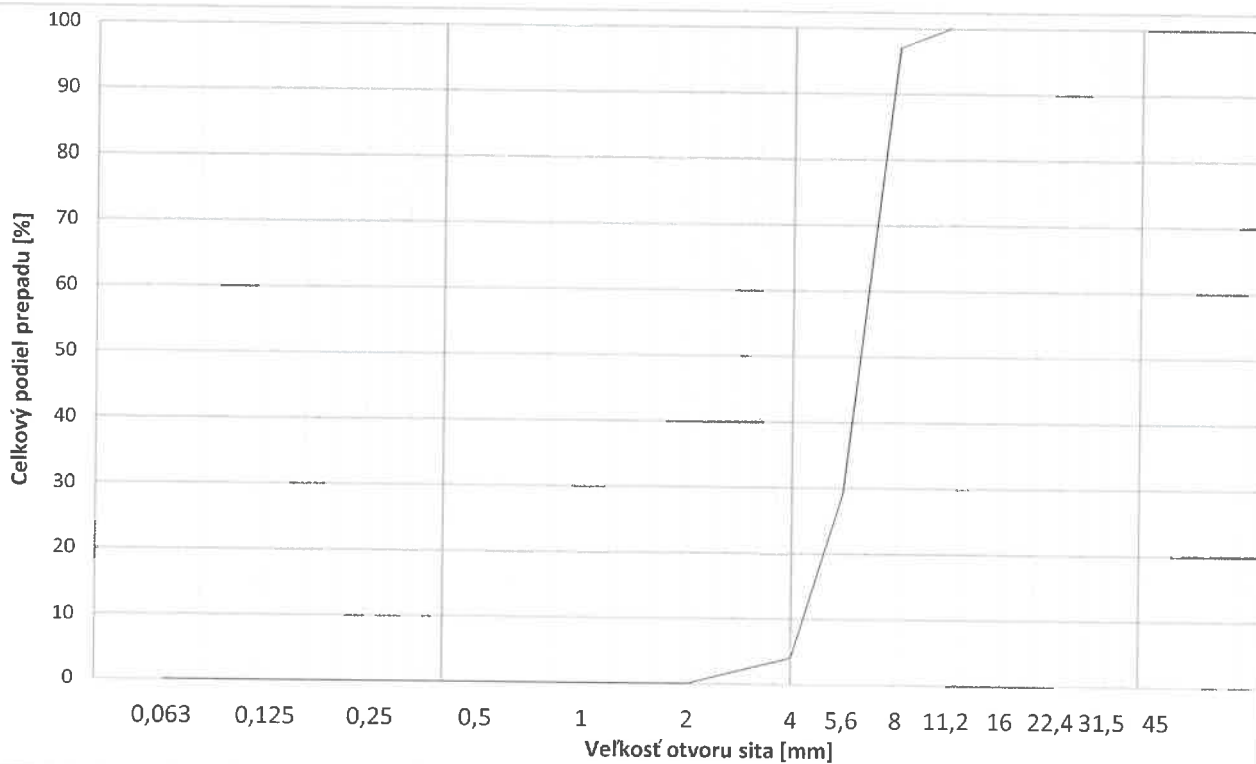
Budapesti Laboratórium
1107 Budapest, Basa u. 20-22.
Tel.: +36 70 450 9854; e-mail: btclabor@btclabor.hu



Sitový rozbor

Podľa normy MSZ EN 933-1:2012

Zákazník	Duna-Dráva Cement Kft.	Označenie podľa laboratória	2443
Adresa	2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.	Označenie skúšaného materiálu	4/8
Miesto pôvodu	DDC Kft. Alsószolca	Dátum odberu vzorky	7.8.2019
Miesto odberu	výrobňa Alsószolca, Maďarsko	Dátum prijatia vzorky	12.8.2019
Spôsob odberu	MSZ EN 932-1:1998	Hmotnosť	
Dátum výkonu	13.8.2019		



Veľkosť otvoru sита [mm]	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45				
Celkový podiel prepadu [%]	0	0	0	0	0	0	4	29	97	100								

Modul jemnosti (m) **6,99** Koefficient nerovnosti (Ud70): **1,59** Horná veľkosť zrna (Dmax. [mm]) **8**

Percentuálny podiel prepadu jemných zrn sitom 0.063 mm **0** Vlhkosť [m/m%] **0,9**

Poznámka: **Gc 85/20; f1,5** Obsah ílu a hlíny v % **-**

Beton Technológia Centrum Kft.
1107 Budapest, Basa u. 20-22.

Budapest, 22.8.2019

Dátum vysatvenia protokolu


Szemes Dávid
Skúšku vykonal

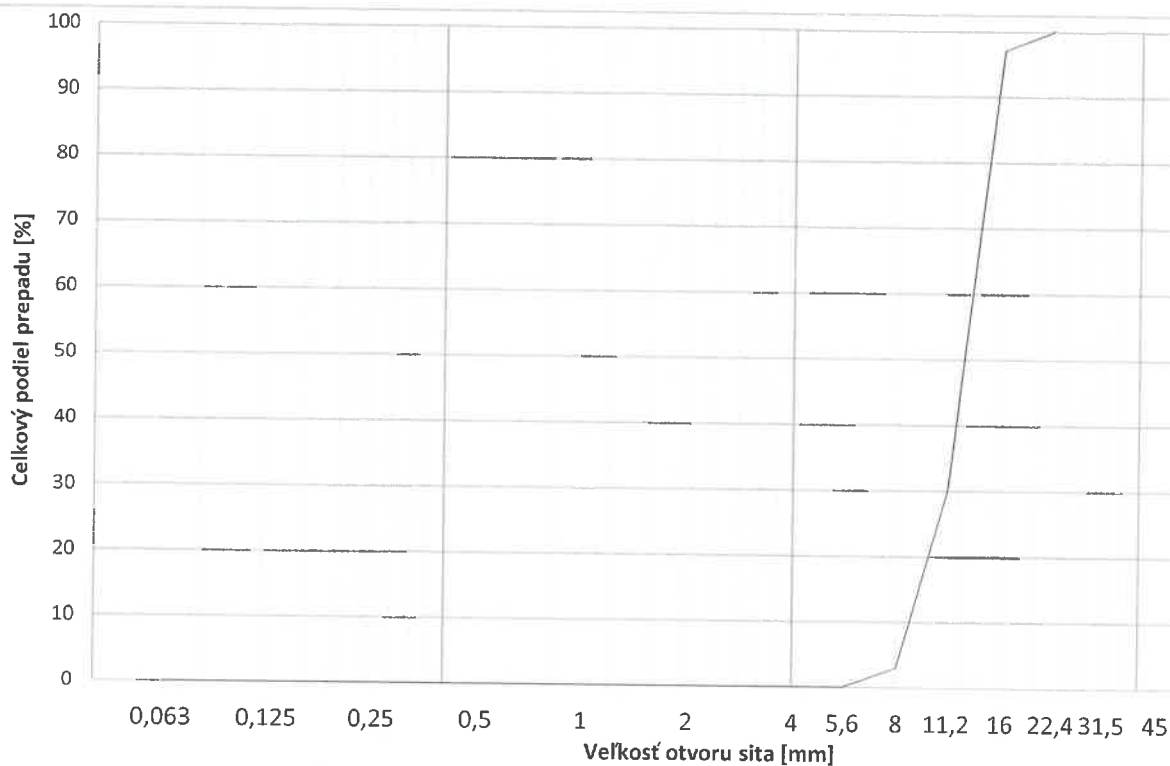

Gál Attila
Zodpovedný za technický obsah



Sitový rozbor

Podľa normy MSZ EN 933-1:2012

Zákazník	Duna-Dráva Cement Kft.	Označenie podľa laboratória	2444
Adresa	2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.	Označenie skúšaného materiálu	8/16
Miesto pôvodu	DDC Kft. Alsószolca	Dátum odberu vzorky	7.8.2019
Miesto odberu	výrobňa Alsószolca, Maďarsko	Dátum prijatia vzorky	12.8.2019
Spôsob odberu	MSZ EN 932-1:1998	Hmotnosť	
Dátum výkonu	13.8.2019		



Veľkosť otvoru sита [mm]	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45						
Celkový podiel prepadu [%]	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30	97	100								

Modul jemnosti (m) **7,99** Koeficient nerovnosti (Ud70): **1,59** Horná veľkosť zrna (Dmax. [mm]) **16**

Percentuálny podiel prepadu jemných zrn sitom 0.063 mm **0** Vlhkosť [m/m%] **0,2**

Poznámka: Obsah ílu a hlíny v % **-**

Gc 85/20; f1,5
Beton Technológia Centrum Kft.
 1107 Budapest, Basa u. 20-22.

Budapest, 22.8.2019
 Dátum vysatvenia protokolu


 Szemes Dávid
 Skúšku vykonal

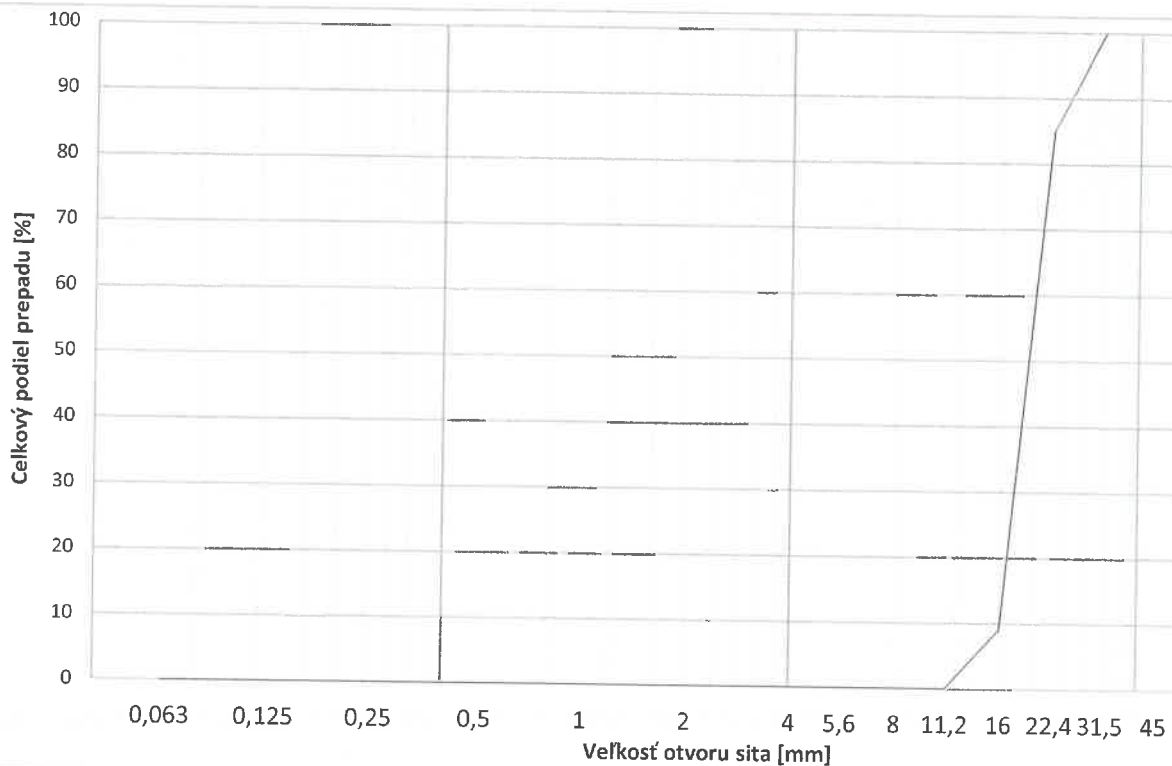

 Gál Attila
 Zodpovedný za technický obsah



Sítový rozbor

Podľa normy MSZ EN 933-1:2012

Zákazník	Duna-Dráva Cement Kft.	Označenie podľa laboratória	2445
Adresa	2600 Vác, Kőhídpart dűlő 2.	Označenie skúšaného materiálu	16/22
Miesto pôvodu	DDC Kft. Alsószolca	Dátum odberu vzorky	7.8.2019
Miesto odberu	výrobňa Alsószolca, Maďarsko	Dátum prijatia vzorky	12.8.2019
Spôsob odberu	MSZ EN 932-1:1998	Hmotnosť	
Dátum výkonu	13.8.2019		



Veľkosť otvoru sítu [mm]	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45				
Celkový podiel prepadu [%]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	85	100					

Modul jemnosti (m) **8,91** Koeficient nerovnosti (Ud70): **1,3** Horná veľkosť zrna (Dmax. [mm]) **22**

Percentuálny podiel prepadu jemných zrn sítom 0.063 mm **0** Vlhkosť [m/m%] **-**

Poznámka: Obsah ílu a hlíny v % **-**

Gc 85/20; f1,5
Beton Technológia Centrum Kft.
 1107 Budapest, Basa u. 20-22.

Budapest, 22.8.2019

Dátum vyšetrenia protokolu

Szemes Dávid
 Skúšku vykonal

Gál Attila

Zodpovedný za technický obsah

Protokol o skúške

Beton Technológia Centrum Kft.

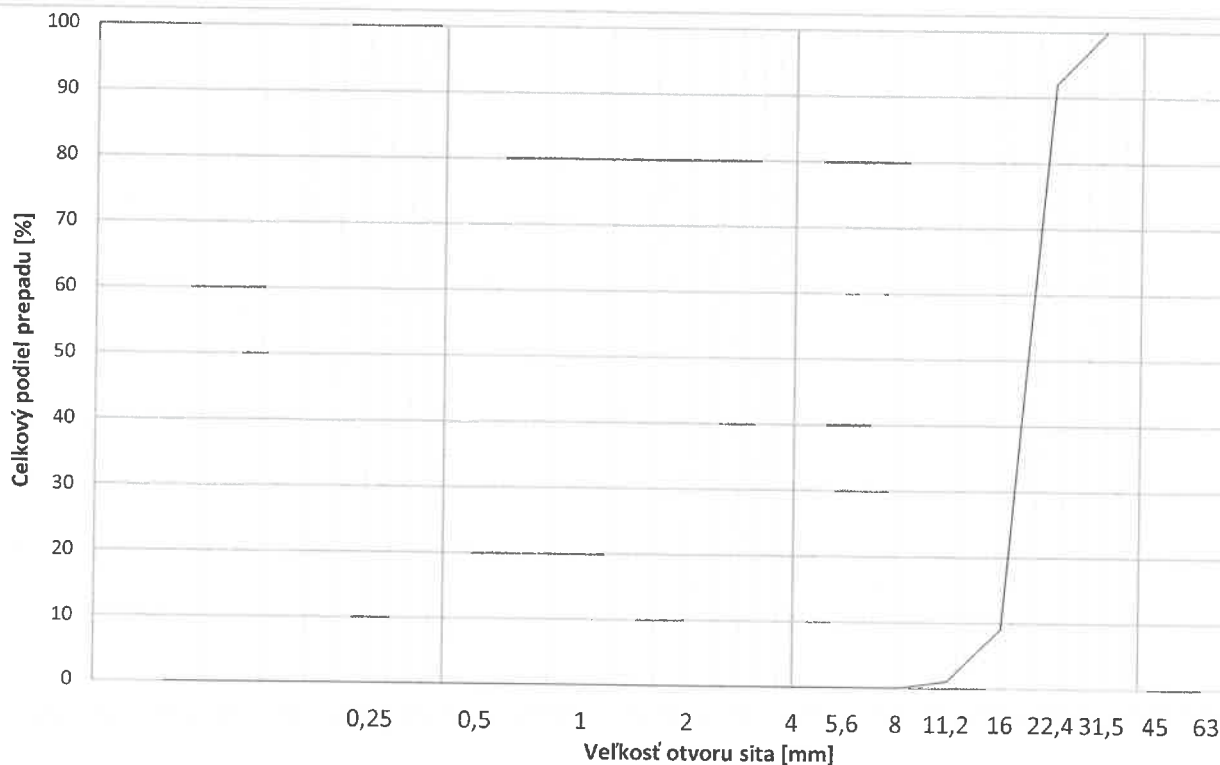
Budapesti Laboratórium
1107 Budapest, Basa u. 20-22.
Tel.: +36 70 450 9854; e-mail: btclabor@btclabor.hu



Sitový rozbor

Podľa normy MSZ EN 933-1:2012

Zákazník	Duna-Dráva Cement Kft.	Označenie podľa laboratória	2446
Adresa	2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.	Označenie skúšaného materiálu	32<
Miesto pôvodu	DDC Kft. Alsószolca	Dátum odberu vzorky	7.8.2019
Miesto odberu	výrobňa Alsószolca, Maďarsko	Dátum prijatia vzorky	12.8.2019
Spôsob odberu	MSZ EN 932-1:1998	Hmotnosť	
Dátum výkonu	13.8.2019		



Veľkosť otvoru sítu [mm]	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	63				
Celkový podiel prepadu [%]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	92	100					

Modul jemnosti (m) **9,07** Koeficient nerovnosti (Ud70): **1,28** Horná veľkosť zrna (Dmax. [mm]) **32**

Percentuálny podiel prepadu jemných zrn sitom 0.063 mm **0** Vlhkosť [m/m%] **0,8**

Poznámka: Obsah ílu a hlíny v % **-**

Beton Technológia Centrum Kft.
1107 Budapest, Basa u. 20-22.

Budapest, 22.8.2019

Dátum vysatvenia protokolu

Szemes David
Skúšku vykonal

Gal Attila
Zodpovedný za technický obsah

Výsledky skúšok sa týkajú iba skúšaných vzoriek.

Bez písomného súhlasu skúšobného laboratória sa nesmie protokol reprodukovat' inak ako celok.